



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်လာစဉ်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်သန်း ထပ်မံရောက်ရှိ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖြန့်ခွဲပို့ဆောင်ကာ
 ကာကွယ်ဆေးထိုး စုရပ်များတွင် ထိုးနှံပေးသွားမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
 တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသော Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်းအနက် ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် တင်ဆောင်လာသော ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်းသည် Air China လေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များတွင် လည်း လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆက် မပြတ် တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိ



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အားလပ်ရက်ကာလအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု များပြားလာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာတဲ့အတွက် ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်းနဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းကို အလေးထား လုပ်ဆောင်လာတဲ့ အမေရိကန်

ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး အနာဂတ်ဆီသို့

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်သော၊ သန့်ရှင်းသော၊ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခု မဖြစ်ခဲ့။ အာဏာရအစိုးရနှင့် ပါတီတို့က ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့များ အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မဲစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ မဲဆွယ် စည်းရုံးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် ဆန္ဒမဲ ပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်အား အာဏာရပါတီ က အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို အလွဲသုံးစားပြုကာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက် မှု၊ မလျော်ကြေးသုံးစွဲမှု၊ မသမာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းကို သက်သေ သက္ကာယများနှင့်အတူ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲသည် အာဏာရပါတီဖြစ်သည့် NLD အနေဖြင့် ဆက်လက်၍ အနိုင်ရမည့် အခြေအနေများ ရှိနေ ကြောင်း နိုင်ငံရေးအင်အားတိုင်းက သုံးသပ်ခဲ့ကြသော်လည်း NLD ပါတီခေါင်းဆောင်ပိုင်းတို့အနေဖြင့်မူ တစ်ပါတီတည်း ကြီးစိုးလွှမ်းမိုး ရေးဟူသော နိုင်ငံရေးလောဘဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အခြားသောပါတီများအပေါ် တရားမျှတမှုမရှိသည့် ဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရွေးကောက်ပွဲကြိုကာလမှပင် ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “တပ်မတော် အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစတင်မီမှာပင် ရွေးကောက်ပွဲအပြီး နောက်ပိုင်းမှာပင် ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ လွတ်လပ်မှုနဲ့ တရားမျှတမှုမရှိတဲ့ အထောက်အထားတွေ၊ မဲသမာမှုတွေရှိကြောင်း၊ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။ တွေ့ရှိချက်တွေကို စာရင်း ဇယားတွေနဲ့ ခိုင်ခိုင်မာမာပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်ရဲ့ နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုဖြစ်တဲ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်း အဖြေရှာဖွေအတွက် အစိုးရ၊ လွှတ်တော်နဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို တရားဝင်အသိပေးတာတွေ၊ ထုတ်ပြန်တာတွေ၊ သဘောထားတင်ပြတာတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ မအောင်မြင်ခဲ့ပါဘူး။ တကယ်လို့ ရိုးရိုးသားသား မှားယွင်းတယ်ဆိုရင် တရားဝင်ဖြေရှင်းလို့ ရပါတယ်။ ဥပဒေနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။ သက်သေပြနိုင်ပါတယ်။ ဘာမှ အကြမ်းဖက်စရာမရှိဘူး။” ဟူ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ (၆)လ ပြည့်မြောက်သည့်နေ့ မိန့်ခွန်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်က ပြောကြား မှင်းအောင်လို့ က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အကယ်၍သာ ရွေးကောက်ပွဲစတင်မီကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ အပြီးကာလတို့တွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သည့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းအဖြေရှာမှုကို ထိုစဉ်က အစိုးရ၊ လွှတ်တော်၊ တပ်မတော် နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မည်ဆိုလျှင် ယနေ့ မိမိတို့ပြတ်သန်းနေရသည့် အရေးပေါ်ကာလအခြေအနေ ပေါ်ပေါက် လာမည်မဟုတ်။ “ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းက ကုသခြင်းထက် ကောင်းသည်”ဟူသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ပုဒ်ကဲ့သို့ပင် မဖြစ်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ခြင်းဖြင့် နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆိုးရွား သည့် အကျိုးဆက်များကို ဖြတ်တောက်ရှောင်ရွာသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယမြောက် ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်း ကို ရှေ့ရှေ့ရှာ၍ ဆက်လက်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားနိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့က စစ်မှန်တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဖော်ဆောင် ဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးကို အာမခံပါ တယ်။ အဓိကတော့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကာလအတွင်း ရွေးကောက် ပွဲဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ရမယ့်လုပ်ငန်းအားလုံး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြီးစီးရေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟူ၍လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အာမခံခဲ့ရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လိုအပ်ဆန္ဒအပေါ် ထင်ဟပ် ခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည့်အလျောက် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးအရ တည်ငြိမ်ရေးတို့တွင် တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းနိုင်ကြ ပါစေကြောင်း။ ။

မိဘပြည်သူများထံသို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုလတ်တလော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ တိုးတက်မြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၃ ခု၊ ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အဋ္ဌမ အကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်၊ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်ကြီးများက လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ရတနသုတ် ပရိတ် တရားတော်ကို ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူပေးခဲ့ပါသည်။
- ထို့အတူ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့ခွဲ) ကလည်း လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ

ကင်းဝေးစေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီးတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရတနသုတ်၊ မေတ္တာ သုတ် ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်စေရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့များက မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့များသို့ ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ရန် အဆင့်ဆင့် အကြောင်းကြား လျှောက်ထားပြီး ဖြစ်ပါ သည်။

■ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင်ရှိသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရတနသုတ် ပရိတ် တရားတော်ကို မိမိနေအိမ်တွင် နေ့စဉ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်နိုင်ကြ ပါရန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ပို့ကုန်တင်ပို့ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်ရငွေပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ကျန်ရှိသော ကုမ္ပဏီများအား အသိပေးခြင်း

၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ပို့ကုန်တင်ပို့ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်ရငွေ ပြန်လည်ဝင်ရောက် ရန် ကျန်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေအရ ပို့ကုန်ရငွေများအား မိမိပို့ကုန်ရငွေ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဘဏ်များနှင့် ဆက်သွယ်စာရင်းရှင်းလင်းရန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ချုပ် (UMFCCI)မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ စာရင်းရှင်းလင်းရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန်သည် (၇-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် စေ့ရောက်မည်ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေချိန်နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်နေပါ၍ စာရင်း ရှင်းလင်းရမည့်အချိန်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့မှစ၍

ရက်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ရှင်းလင်းရန် ထပ်မံတိုးမြှင့်ဖြေလျှော့ လိုက်ပါသည်။

ဘဏ်များနှင့် ဆက်သွယ်စာရင်းရှင်းလင်းရန် ကျန်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီ များ(အသေးစိတ်စာရင်းကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ Website- www.cbm.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။) အနေဖြင့် အဆိုပါ ရက်ကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက်အထိ စာရင်းရှင်းလင်းခြင်းမရှိပါက စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပို့ကုန်/သွင်းကုန် ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရလည်းကောင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အသိပေးကြေညာချက်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၈ ရက်

၁။ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထား သော ၉-၈-၂၀၂၁ မှ ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက်အထိ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ရပ်ဆိုင်းထားမည်မဟုတ်ဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး COVID-19 ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ စီးပွားဝင်သွင်း

ခွင့်ပြုပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါရက်များတွင်လည်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းဌာနခွဲနှင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်ရုံး(ရန်ကုန်)တို့မှ Online စနစ်ဖြင့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားမှုများကို ရုံးချိန်အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

နေရာ နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

ကွက်ကျား ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။

မိုးထစ်ချုန်း မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၄-၆ပေမှ ၈-၉ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

ရွာမည် မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းမည်။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မိုး/လေ

ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေးဆောင်ရွက်

ရောက်ရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် First Dose ကို အမြန်ဆုံးထိုးနှံပြီး ထပ်မံရောက်ရှိလာမည့် ကာကွယ်ဆေးများကိုလည်း အချိန်မီထိုးနှံပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

◆ ရှေ့ဖို့မှ

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန် မြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ် ဆေးသိုလှောင်ခန်း၌ထားရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖြန့်ခွဲပို့ဆောင်ကာ လူဦးရေ ရောဂါဖြစ်ပွား မှုအပေါ်မူတည်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုး စုရပ်များတွင် National Development Plan အရ ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကင်းဆက်များ ဖြတ်တောက်နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး အစီအမံများ ကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ထွန်းမင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ လက်ခံရယူကြသည်။ (ယာပုံ)သတင်းစဉ်



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မောင်တောမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၉၀ လက်မ၊ ပုတာအိုမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၄၆ လက်မ၊ ကျောက်တော်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၄၃ လက်မ၊ ခန္တီးမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၇ လက်မ၊ အမ်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၅၆ လက်မ၊ လောင်းလုံး မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၄၀ လက်မ၊ ကော့ကရိတ်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၂၈ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/လေ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်သိုလှောင်ထားရှိ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထောက်ပံ့၊ ကူညီ၊ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်သိုလှောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ရုံး၊ ခရိုင်ရုံး၊ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို မြို့နယ်ရုံးများတွင် အိမ်ထောင်စု ၅၀ စာ၊ ခရိုင်ရုံးများတွင် အိမ်ထောင်စု ၅၀၀ စာ၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံးတွင် အိမ်ထောင်စု ၂၀၀၀ စာအတွက် သိုလှောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းသူက ပြောသည်။

“မြို့နယ်ရုံးနဲ့ ခရိုင်ရုံး မဖွင့်နိုင်တဲ့နေရာတွေမှာဆိုရင် တိုင်းဒေသကြီး ရုံးကပဲ သွားရောက်ထောက်ပံ့လျက်ရှိပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အများအပြားခံစားရတာက မြစ်ရေကြီးခြင်းအန္တရာယ်ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကောင်း ရင် တုံ့ပြန်ရေးကောင်းတယ်။ တုံ့ပြန်ရေးကောင်းရင် ဘေးအန္တရာယ် တော့ ကျရောက်သွားတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျရောက်သွားတဲ့ ဘေးအန္တရာယ် ပြင်းအားအတိုင်း ခံစားမှုမရှိဘဲ လျော့ပါးသွားမယ်။ ဒီလိုအခြေအနေ ကို တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်နေတဲ့အချိန် မှာလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အုပ်ချုပ်မှုဆောင်ရွက်နေသည့်အဖွဲ့ များသာမက ပြည်သူ့လူထုအဓိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသာ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း တစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထို့ပြင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးသာမက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန် တွင် ရေဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် အနေအထားရှိသည့်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်သိုလှောင် ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အတွက် သင့်လေးသင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး က ပြောသည်။

“ရောဝတီမြစ်ရေရေအခြေအနေအရ စပိဘုတ်တွေ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် အသင့်စုဖွဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မီးဘေးအန္တရာယ်နဲ့ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်တွေ ကြုံတွေ့လာပါကလည်း အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ

ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနကို လည်း လိုအပ်တဲ့ အကူအညီရှိရင် ဖုန်းနံပါတ် ၁၉၁ ကိုဆက်ပြီး တောင်းခံ နိုင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ၃၀၄ ကြိမ်ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၆၄၀ နီးပါး ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကာ ငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၃၉၀ခန့် ထောက်ပံ့ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်အေးချမ်း

အင်းတော်မြို့နယ်ရှိ ကျောက်နံရံနှင့် လင်းနို့လိုက်ဂူအနီးရှိတောများ ပြန်လည်ရှင်သန်ရေး သစ်စေ့နှင့် သစ်ပင်များ ဒေသခံများပူးပေါင်း၍ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုး

စစ်ကိုင်း ဩဂုတ် ၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် ပိန္နဲပင်ကျေးရွာအနီး သုံးမိုင်ကျော်ခန့်ရှိ ထုံးကျောက်နံရံအရှည် တစ်မိုင်ခန့်၊ အမြင့်ပေ မျက်စိတစ်ဆုံးခန့်ရှိ မြင့်မားသောနေရာ၌ ရှုချင်စဖွယ်ကောင်းလှသော လင်းနို့လိုက်ဂူတည်ရှိသော တောင်တန်းများ၌ သစ်တောများ ပြန်လည် ရှင်သန်နိုင်ရေး ပျိုးစေ့နှင့်ပျိုးပင်များကို ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် များနှင့် ဒေသခံများပူးပေါင်း၍ ဩဂုတ် ၈ ရက် နံနက်မှစတင်ကာ တောင်ဆင်းတောင်တက်ပြုလုပ်ပြီး အရိပ်ရသစ်ပင်နှင့် မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လင်းနို့လိုက်ဂူအတွင်းဝက် ဆင်းကြည့်ရင် ကျောက်သားတွေ ပြိုကျ ပျက်စီးနေတဲ့အတွက် အန္တရာယ်များပါတယ်။ အောက်မှာရှိတဲ့ အပေါက်က ကျဉ်းမြောင်းတဲ့အတွက် ဆင်းဖို့ မလွယ်ကူဘူး။

အင်းတော်မြို့နယ် ပိန္နဲပင်ရွာအနောက်ဘက် တောင်တန်းပေါ်မှာ ရှိပြီး အခု ဗန်းမောက်မြို့နယ် ဆည်းဦးသရက်ကင်းဘက် ဖောက်ဖို့ရန် စီမံထားတဲ့လမ်းနေရာနဲ့ မဝေးဘူး။ နွေကာလဆိုရင် ခရီးသွားတွေ လင်းနို့လှေလာဖို့ လွယ်ကူပြီး အင်္ဂလိပ်လက်ထက်က ဖောက်လုပ် ခဲ့တဲ့ ခြောက်ပေလမ်းနဲ့လည်း နီးပါတယ်။ လမ်းက သိပ်မကောင်း တော့ပါဘူး။ အခုအခါမှာ တောင်တက်ဖို့ အလေ့အထမရှိသူတွေအတွက် သွားဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ နွေရာသီများ၌ လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမယ်” ဟု တံခွန်တိုင်ဆရာတော်က မိန့်ကြား သည်။

ထို့နောက် ဒေသခံများ ကြားဖူးသည့် သစ်ပင်များ မရှိသလောက် ရှားပါးလာပြီး တောင်တန်းများတွင် သစ်ပင်ကြီးများတွင် လျော့နည်း လာ၍ ယခင် ကျား၊ ကျားသစ်၊ ဝက်ဝံ၊ မျောက်နှင့် သားရဲတိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ

ငှက်များပေါများခဲ့သော်လည်း ယခုလက်ရှိနေထိုင်သော လင်းနို့ အကောင် ၂၀၀၀ ခန့် ရွှေ့ပြောင်းမသွားစေရေး ပိန္နဲစေ့၊ သရက်၊ တမာပင်၊ ကံ့ကော်ပင်၊ တညင်းပင်နှင့် အခြားပျိုးပင်ပေါင်း၊ မျိုးစေ့ ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ကို တံခွန်တိုင်ဆရာတော်၊ မန်ကျည်းပင်ဆရာတော်၊ ပိန္နဲပင်ဆရာတော်၊ ဒေသခံသုံးဦးဖြင့် မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း ပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းပါဝင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုကြောင်း ဆက်လက်မိန့်ကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် လာမည့်နွေရာသီကာလတွင် လင်းနို့ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ လင်းနို့များ သတ်ဖြတ်ခြင်းမရှိစေရေး မေတ္တာရပ်ခံထားသော ကျောက်စာချပ်များကို စိုက်ထူထားရှိနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာများက အသိပေးအကြောင်းကြားထားပြီး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိသည်ဟု သိရသည်။
ငွေအိုး (ကသာ)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုတို့ကို ကြည့်ရှု

လပွတ္တာ ဩဂုတ် ၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ် ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက လပွတ္တာခရိုင်၂ မိုင်မြို့သစ်ရှိ ဆရာတော် များ ဦးဆောင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည် ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခဲ့ရာ စက်ရုံ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင် ဦးမောင်ဌေးဝင်းက ဧပြီလ ၂၆ ရက်က စတင်ပိတ်ရက်ရှိခဲ့ပြီး အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မှ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စက်အမျိုး အစား ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမာဏ ၁ နာရီလျှင် လီတာ ၄၀ အိုး ၃ ဒသမ ၅ အိုးနှုန်းဖြင့် ၁၀ နာရီကြာမောင်းနှင်းနိုင်၍ ရက် ၅၀ အတွင်း အပြီး တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားရာ ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည် များဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် လပွတ္တာမြို့နယ် ကျောက်မှော် ကျေးရွာအုပ်စု အောက်ချောင်းကျေးရွာ သိပ္ပံနည်းကျ

စိုက်ခင်းစနစ်ပြကွက်သို့ရောက်ရှိကာ ပေါ်ဆန်းရင်၊ ပေါ်ဆန်းကြီး၊ ပေါ်ဆန်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း၊ ဖျာပုံ ပေါ်ဆန်းတို့၏ ဆန်အရည်အသွေး၊ စားသုံးမှုအရည် အသွေးများကို နှိုင်းယှဉ်ရှင်းပြပြီး ဓာတ်မြေဩဇာ ကြီးမြင့်မှုကို အစားထိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာတစ်ဆ၊ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာသုံးဆ ကို တစ်ညသိပ်ရောနှောပြီး စိုက်ခင်းများကို ပက်ကြ ခြင်းဖြင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ၏ ပါဝင်မှုများကို အများဆုံးအပင်များမှ စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးစိန်မောင်မြင့်က ရှင်းလင်းခဲ့ရာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး လပွတ္တာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ အဟောင်းတွင် ဆေးသိုလှောင်ရုံနှင့် ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုကိုကြည့်ရှု ကာ အလှူငွေ နှင့် PPE ဝတ်စုံ ၁၀၀ တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယောဇရာ၊ ဝင်းကျော်(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆေးနှင့် ပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆေးနှင့် ပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီး မှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူ ချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် တွင် ကုမ္ပဏီ ၅၂ ခုမှ Nasal Cannula အခု ၁၀၀၀၊ Cnoxane 40 Mg Injection အခု ၂၀၀၊ Dexanic Inj 4 MG အခု ၁၀၀၀၊ Enoxaparin Sodium Injection အခု ၂၀၀၊ Enoxaparin Inj 40 MG အခု ၁၀၀၀၊ Enoxaparin Inj 60 MG အခု ၁၀၀၀၊ Favipiravir 400 MG အခု ၄၀၀၀၊ Flow meter အခု ၁၀၇၀၀၊ Oximeter ၁၃၅၆၇ ခု၊ Oxygen Concentrator ၃၂၉၄ ခု၊ Oxygen Mask အခု ၁၀၀၀၊ Oxygen Regulator အခု ၂၀၀၊



Remdesivir 100 MG Injection အခု ၉၃၄၀၊ Oxygen Concentrator Spare parts ၃၁၅ ခု၊ Thermometer ၂ ခု၊ Welcid Tablets 500 MG အခု ၁၀၀၀၊ Zincmink Tablet 50 MG အခု ၁၀၀၀၊ နယ်စပ်(မူဆယ်) ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီး၊ တမူး၊ မူဆယ်၊ (မြဝတီ) တွင် ကုမ္ပဏီ ၃၅ ခုမှ Mask ၆၆၆၄၈ Kgs Disposable Cap အခု ၃၈၅၀၊ Gloves ၁၀၀၀ Kgs Liquid Oxygen ၄.၄၆ m³၊ Liquid Oxygen(၃၉ ဒသမ ၄၇) တန်၊ Disposable Syringe အခု ၂၀၀၀၊ Nasal Cannula အခု ၁၃၅၀၀၊ Cylinder ၈၃၂၄ ခု၊ Oxygen Concentrator ၇၀၀ ခု၊ Flow Meter အခု ၂၀၀၊ Oxygen Cylinder Trolley အခု ၁၀၀၊ Oxygen Face Mask အခု ၁၂၀၀၊ Regulator အခု ၁၉၂၀၊ Oximeter အခု ၅၀၀၀ တို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်ပစ္စည်းတင်သွင်းမှု ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးမည်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေး အတွက် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့မှ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့အထိ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်ရှည်အဖြစ် ကြေညာခဲ့ပါသည်။ အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်ရှည်အတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးဝါး/ဆက်စပ်ပစ္စည်း များနှင့် အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းကိစ္စရပ်များအား (ရေကြောင်း/လေကြောင်း/နယ်စပ်) လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အခက်အခဲမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း တို့တွင် ယနေ့ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးနိုင်သည်။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယနေ့ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။
မိုး/ဇလ



မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်များ သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။



မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်များ သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆက်မပြတ်တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

နိုင်ငံတော်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယာဉ်စီးရေး ၅၂ စီးဖြင့်တင်သွင်းလာ

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ Oxygen Concentrator ၃၂၉၄ ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၀ ဒသမ ၅ တန်အပါအဝင် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီး၊ တမူး ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်သုံးစီးဖြင့် ၅၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် အရည် (အိုးဖြင့်) ၃၈ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်)

(၁)တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၈၉၀၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၃၇၄၅ ခု၊ လက်အိတ် တစ်တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၆၇ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါ ပစ္စည်းများကို ကုမ္ပဏီ ၃၀ မှ ယာဉ်စီးရေး ၅၂ စီးဖြင့် တင်သွင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

၆၃၆ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့

ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေး ၄၈၁ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၄၅၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၈၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့(အိုးဖြင့်) ၆၃ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) ၅၆၇၉၀ ၊ Oxygen Plant ခြောက်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (Generator) ကိုးခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၄၅၉၃၄ ခု၊ Test Kit ၁၄၁၆၄၂ ခု၊ PPE ၂၈၀၉၃၂ စုံ၊ လက်အိတ် တန် ၄၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၆၃၆ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေး ၇၄၉ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၇၂၇

တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၅၆၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၁၁၄ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၄၀၄၉၁ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၆၉၁၄၆ ခု၊ Oxygen Plant ရှစ်ခု၊ Oxygen Generator ၁၁ ခု၊ ဆေးရုံသုံး အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက်လေးခု၊ Test Kit ၃၂၈၇၈ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၁၁၀၄ တန်၊ PPE ၁၈၂၉၇၅ စုံ တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထား

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် ဩဂုတ် ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများအနေဖြင့် အလုပ်တာဝန်များ ရပ်ဆိုင်းထားမည်မဟုတ်ဘဲ

ပုံမှန်အတိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါရက်များတွင် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းဌာနခွဲနှင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်ရုံး (ရန်ကုန်)တို့မှ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားမှုများကိုလည်း ရုံးချိန်အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဩဂုတ် ၈ ရက်နေ့စွဲဖြင့် အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနများအလိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ (Contact Person) များနှင့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် Commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်များ သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။



ကန်ပိုက်တီးကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်များ သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုး ကောင်းကျိုးသုံးမျိုး

ဗိုင်းရပ်စ်၏ သဘောသဘာဝသည် လူတို့၏ မျက်လုံး၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်သို့ဝင်ရောက်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဆဲလ်ထဲသို့ ဝင်သည်။ ဆဲလ်မှတစ်ဆင့် သွေးထဲသို့ရောက်မည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများက သူပွားများနိုင်သလောက် ပွားများကြမည်။ ထိုအခါ ခန္ဓာကိုယ်က ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရာ ၎င်းကို ရောဂါဖြစ်သည် ဟု ခေါ်ဆိုသည်။ အကယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကြိုတင်ထိုးနှံထားပါက သွေးထဲတွင် ပဋိပစ္စည်းအများစု ရှိနေသည့်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဖမ်းလိုက်သည်။ ထိုအခါ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ဗိုင်းရပ်စ်အကောင်ရေ လျော့နည်းမည်။ ၎င်းမှတစ်ဆင့် ထပ်မံပွားလာမည့် ပိုးအကောင်အရေအတွက်လည်း လျော့နည်းသွားမည်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပင် လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှ ထွက်မည့်ပိုးအရေအတွက်လည်း နည်းပါးသွားပြီဖြစ်ရာ တခြားသူများအပေါ် ကူးစက်မှုနည်းစေပါမည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသင့်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအနေဖြင့် ပထမဦးဆုံးစတင်ဖြစ်ပွားချိန်က ဗိုင်းရပ်စ်သည် တစ်ဦးမှတစ်ဦးကို ကူးစက်နိုင်မှုမှာ ၂ ဒသမ ၅ (နှစ်ဦးခွဲခန့်) ကူးစက်နိုင်သော်လည်း ဒယ်လီတာမျိုးဗီဇက ငါးဦးမှရှစ်ဦးအထိ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။ အယ်လ်ဖာနှင့် နိုင်းယုတ်လျှင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြန်ဆန်သည်။ (၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အဆ ၆၀ မဟုတ်။ ၁ ဒသမ ၆ ဆ ဖြစ်၏) ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်သည် ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ မတိုင်မီ နိုင်ငံအားလုံးတွင် လူဦးရေအနည်းဆုံး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဗေဒ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံကြရန်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မတိုင်ခင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံသည့်နှုန်းသည် အနည်းဆုံး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိုးနှံထားကြရန်နှင့် လာမည့်နှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းမတိုင်မီ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ အနည်းဆုံး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိုးနှံကြရန် ရည်မှန်းထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ (၁) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို လျှော့ချရန်၊ (၂) ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန်၊ (၃) ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် သုံးရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း ပထမအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့ကတည်းက စတင်ထိုးနှံလာခဲ့ပါသည်။ ထိုကာလ၌ Covishield ဆေးကို ထိုးနှံခဲ့ပြီး ၎င်းဆေးသည် ဗြိတိန်နည်းပညာဖြင့် အိန္ဒိယမှာ ထုတ်ခွင့်ပေးထားသောဆေးဖြစ်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ်ကာကွယ်ဆေးဟု ခေါ်ပါသည်။ (ဗြိတိန်ထုတ်ကို Astrazeneca ဟု နာမည်ပေးထား၏) မြန်မာနိုင်ငံ၌ Covishield ထိုးဆေးကို တစ်ဦးလျှင် နှစ်ကြိမ်နှုန်းနှင့် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၇ သန်းအား သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်ခင် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့အထိ ထိုးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆေးကို ပထမတစ်ကြိမ်ထိုးထားလျှင် ရောဂါမဖြစ်အောင် ၇၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးပြီးချိန်မှာ ၈၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနှုန်းကို အသက် ၆၅ နှစ်ကျော်အရွယ်များတွင် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆေးထိုးထားသူများက မိမိမှတစ်ဆင့် တခြားသူကို ရောဂါပြန့်ပွားနိုင်မှုမှာလည်း ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွားနိုင်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သော Sinopharm ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ယခုနှစ် မေလအတွင်း အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးထားခဲ့ပြီး ၎င်းဆေးများကို လက်ရှိမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ ကျော် အသုံးပြုနေကြပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကြောင့် ရရှိနိုင်သည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများက တခြားကာကွယ်ဆေးများလောက် အဖြစ်မများနိုင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဇူလိုင်လတွင် Sino-



“ နို့တိုက်မိခင်များလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ပြီး လက်ရှိ ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအားလုံးသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအရှင်ကို အသုံးပြုထားခြင်းမဟုတ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကြောင့် မိခင်နို့ရည်မှတစ်ဆင့် ရင်သွေးငယ်အား ရောဂါပိုးမကူးစက်နိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ ညွှန်ကြားချက်များမှ သိရသည်။ အချို့သုတေသန တွေ့ရှိချက်များအရ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသော မိခင်များ၏ နို့ရည်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်သော ပဋိပစ္စည်းများ တွေ့ရှိရသဖြင့် နို့တိုက်မိခင်အား ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် နို့စို့ကလေးအတွက်ပါ ရောဂါကာကွယ်ပေးနိုင် ”

pharm ထိုးဆေး သုံးသန်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ဇူလိုင်လ တတိယပတ်က စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းဆေးသည် တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာပြည်အတွက် လျှော့နှုန်းလာသော ဆေးများဖြစ်ပါသည်။ ဆေးက SARS-CoV-2 ကို Beta-propiolactone (ခေါ်) ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကုသမှုပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းဓာတုပစ္စည်းက ကိုဗစ်ဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို ရပ်တန့်ပေးလိုက်သည့် သဘောဖြစ်ပါသည်။ သူတို့အဓိကပါဝင်သော အလူမီနီယမ်ဟိုက်ဒရောဆိုက်ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်က ပိုမိုမြင့်တက်လာစေနိုင်ပါသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အထက်ရှိသူများကို ထိုးရန်သတ်မှတ်ပေးထားပြီး တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ်ကြား ရက်သတ္တသုံးပတ်မှ လေးပတ်ခြား၍ နှစ်ကြိမ်စီ ထိုးနှံပေးရမည်ဖြစ်ကာ ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းမှာ ၇၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် လူတချို့တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့် လက်မောင်းနေရာတွင် နာကျင်ခြင်း၊ အဖျားငွေ့ငွေ့ရှိခြင်းတို့အပြင် ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ဒုတိယအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ထိုးနှံပေးရာ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်း၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ (၁) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို လျှော့ချရန်၊ (၂) ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန်၊ (၃) ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် သုံးရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း ပထမအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့ကတည်းက စတင်ထိုးနှံလာခဲ့ပါသည်။ ထိုကာလ၌ Covishield ဆေးကို ထိုးနှံခဲ့ပြီး ၎င်းဆေးသည် ဗြိတိန်နည်းပညာဖြင့် အိန္ဒိယမှာ ထုတ်ခွင့်ပေးထားသောဆေးဖြစ်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ်ကာကွယ်ဆေးဟု ခေါ်ပါသည်။ (ဗြိတိန်ထုတ်ကို Astrazeneca ဟု နာမည်ပေးထား၏) မြန်မာနိုင်ငံ၌ Covishield ထိုးဆေးကို တစ်ဦးလျှင် နှစ်ကြိမ်နှုန်းနှင့် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၇ သန်းအား သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်မတိုင်ခင် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့အထိ ထိုးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆေးကို ပထမတစ်ကြိမ်ထိုးထားလျှင် ရောဂါမဖြစ်အောင် ၇၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးပြီးချိန်မှာ ၈၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနှုန်းကို အသက် ၆၅ နှစ်ကျော်အရွယ်များတွင် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆေးထိုးထားသူများက မိမိမှတစ်ဆင့် တခြားသူကို ရောဂါပြန့်ပွားနိုင်မှုမှာလည်း ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွားနိုင်ပါသည်။

များတွင် ရှေ့တန်းမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများရှိ ဘိုးဘွားမိဘပြည်သူများ၊ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးနှင့် သီလရှင်များ၊ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသော နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အကျဉ်းထောင်ရှိ အကျဉ်းသားနှင့် အချုပ်သားများ၊ ပုဂ္ဂလိက (ကုန်းကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စူပါမားကတ်များ၊ ဈေးများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်ဦးတည်အုပ်စုများကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အမြန်ဆုံးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး ကောင်းကျိုးသုံးမျိုး

ဆေးထိုးနှံခြင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်မည့်သော့ချက် ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသည့် ကာကွယ်ဆေးအားလုံးသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က အသုံးပြုခွင့်ပေးထားသည့် ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားများဖြစ်သဖြင့် ထိရောက်လုံခြုံမှုရှိသော ကာကွယ်ဆေးများ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ကောင်းကျိုးသုံးမျိုး မလွဲမသွေရရှိနိုင်ပါသည်။

- ပေါက်ပေါက်**
- * ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားပြီးနောက် ရောဂါပိုးကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်ထိန်းချုပ် ချေဖျက်နိုင်မှုသည် ကာကွယ်ဆေးပေါ် မူတည်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားရမှုကိုလည်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း အထက်အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။
 - * အကယ်၍ ပိုးဝင်လာပါက ကာကွယ်ဆေးထိုးထားပြီးသူဖြစ်၍ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အသင့်ရှိနေသော ပဋိပစ္စည်းများက ဝင်လာသောဗိုင်းရပ်စ်ကို ဖမ်းပြီး တားဆီးလိုက်နိုင်သည်။ (ထိုအခါ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်သော ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်များ ပရမ်းပတာဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ကျဆင်းသွားသည်။)
 - * အကယ်၍ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်မှ ဗိုင်းရပ်စ်များ မတော်တဆဝင်လာသည့် အခါ ဆေးထိုးပြီးဖြစ်၍ ဗိုင်းရပ်စ်က လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် အကောင်များ အများကြီး မပွားနိုင်တော့ပေ။ ထို့ပြင် နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်မှ အကောင် ရေထွက်ရှိမှုလည်း လျော့နည်းသွားသဖြင့် မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသူများကို ကူးစက်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်း အလွန်နည်းသွားသည်။ ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း အလွန် လျော့ကျသွားစေသည်။
- နို့တိုက်မိခင်များလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနိုင်**
- နို့တိုက်မိခင်များလည်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနိုင်ပြီး လက်ရှိခွင့်ပြုချက်ရရှိထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအားလုံးသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအရှင်ကို အသုံးပြုထားခြင်းမဟုတ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကြောင့် မိခင်နို့ရည်မှ တစ်ဆင့် ရင်သွေးငယ်အား ရောဂါပိုးမကူးစက်နိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ ညွှန်ကြားချက်များမှ သိရသည်။ အချို့သုတေသန တွေ့ရှိချက်များအရ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသော မိခင်များ၏ နို့ရည်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်သော ပဋိပစ္စည်းများ တွေ့ရှိရသဖြင့် နို့တိုက်မိခင်အား ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် နို့စို့ကလေးအတွက်ပါ ရောဂါကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
- အကယ်၍ မိခင်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ခံစားနေရပြီး နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစားနေရပါက မိခင်နို့ကို သန့်ရှင်းသည့်ခွက်ထဲသို့ ညှစ်ထည့်၍ ရင်သွေးငယ်အား တိုက်ကျွေးနိုင်စေရန် မိသားစုဝင်များက ကူညီပေးရန် လိုပါသည်။ မိခင်သည် ရင်သွေးအား နို့ပြန်တိုက်နိုင်သောအခြေအနေအထိ နေပြန်ကောင်းလာသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် နို့ပြန်တိုက်သင့်ပါသည်။ မိခင် နို့ချိုတိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် မိခင်မှ ရင်သွေးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေထက် ကလေးငယ်အတွက် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးက ပိုများပြီး အစားထိုး နို့မှုန့်များသည် ရင်သွေးငယ်အား ကျန်းမာရေး ပြဿနာများ ပေးနိုင်သည်။

လျိုင်လင်ခရိုင်ရှိ မသန်စွမ်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

နမ့်စန် ဩဂုတ် ၈

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လျိုင်လင်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် ခရိုင်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လျိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၄၆ ဒသမ ၆ သိန်းကျပ်နှင့် လျိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့သည့် ကြက်ဥအလုံး ၃၈၀၀ ကျော်ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်က လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ



တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၄၆ ဒသမ ၆ သိန်းကျပ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ပေးအပ်ရာ နမ့်စန်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးက လက်ခံရယူခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် လှမိုး၊ ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလိတ်၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးနေလင်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင့်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးချုပ် တင်ကိုကိုတို့က အသီးသီးထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ကွန်ဟိန်း၊ လျိုင်လင်၊ လဲချား၊ ကျေးသီး၊ မိုင်းရှူးနှင့် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (Mask၊ PPE၊ Apron၊ Face shield၊ Hand Gel၊ Hat)ကို ရှမ်းပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် ဦးစိုင်းကျော်စံ က လည်းကောင်း၊ Hand Speaker ၁၅ ခု၊ လက်အိတ် အခု ၁၀၀၀ နှင့် Hand Gel ဘူး ၁၀၀ တို့ကို ပြည်နယ်လူမှု ဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က လည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး လျိုင်လင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ငမဲမြို့နယ် မန်းချောင်းရေလှောင်တံမံ ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထားပြီး စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး

ငမဲ ဩဂုတ် ၈

ခရိုင် ငမဲမြို့နယ်တွင် ဇူလိုင် မိုးရေချိန် ၇ ဒသမ ၀၆ လက်မ ရွာသွန်းခဲ့ရာ မန်းချောင်းရေလှောင်



တံမံအတွင်းသို့ ဆည်ရေများ တစ်ရပ်ရပ် ဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်၍ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ငမဲမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်သိန်း လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ မန်းချောင်းရေလှောင်တံမံသို့ သွားရောက်၍ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးက ဩဂုတ်လအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုများအရ မန်းချောင်းရေလှောင်တံမံအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှု များပြားလာကြောင်း၊ မိုးရာသီကာလ တံမံကို ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု

လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နေ့စဉ်ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ စစ်ဆေးမှုအခြေအနေများ၊ အရေးပေါ် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိမှု၊ ရေပိုလွှဲများ၏ Leading Channal တွင် ရေစီးရေလွှာပိတ်ဆို့မှု မရှိစေရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆည်ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများကို ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထားပြီး စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ရေထိန်းမျှော်စင်ရှိ ရေတံခါးရွက်များ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဖွင့်ပိတ်နိုင်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ Trashrack တွင် သစ်တုံးများ၊ မြက်ချိုများ ပိတ်ဆို့မှု ရှိ၊ မရှိ နှင့် ရေပိုလွှဲများ ရေကျော်နိုင်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်မှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ယနေ့အချိန်အထိ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ မိခင်နို့ရည်မှတစ်ဆင့် ရင်သွေးငယ်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်သည်ဟု အထောက်အထားများ မတွေ့ရှိရသေးပေ။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်လောင်းများ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေသူများနှင့် ယုတ်စွအဆုံး ဓမ္မတာရာသီလာနေစဉ်မှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို စိတ်ချလက်ချထိုးနှံရကြောင်း WHO က အတည်ပြုပြောထားပါသည်။ နို့တိုက်မိခင်များ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးနောက် နို့တိုက်ခြင်းကို ရပ်ထားစရာမလို၊ ပုံမှန်အတိုင်း မိခင်နို့တိုက်ကျွေးနိုင်ပါသည်။

ဆေးမထိုးသင့်သူများ

(က) အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များ ဆေးမထိုးသင့်ပေ။ (ခ) ကာကွယ်ဆေးတွင် ပါရှိသော ပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်မတည့်မှုဖြစ်ဖူးသူ၊ အပူချိန် ၃၈ ဒသမ ၅ ဒီဂရီထက် မြင့်မားသူများ ဆေးမထိုးသင့်ပေ။ (ဂ) ပြင်းထန်ရောဂါများဖြစ်သည့် အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ နှလုံးမကောင်းသူများက ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ပါ။ ရောဂါအခြေအနေကို စမ်းသပ်ပြီးမှ ထိုးသင့်၊ မထိုးသင့် ချင့်ချိန်၍

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပါလိမ့်မည်။ (ဃ) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာရှိသူနှင့် အများရောဂါရှိသူများက လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အရိုင်းပိုးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော အချိန်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါက ထိုးနှံခံရသူအတွက် အကျိုးမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် မထိုးနှံသင့်ပေ။ (င) ပြီးခဲ့သော ခြောက်လအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဖြစ်ခဲ့လျှင် ကာယကံရှင်အနေဖြင့် ရောဂါပိုးကို နိုင်အောင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းပုဂ္ဂိုလ်၏ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ရောဂါကိုပြန်လည်ခုခံပေးမည့် ပဋိပစ္စည်းများ ထွက်ရှိနေပြီးဖြစ်၍ နောက်ထပ် ခြောက်လခန့်အထိ ရောဂါပိုးထပ်ဝင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းနည်းသွားသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံသင့်ပေ။

စိတ်ခွန်အားနှင့် ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်သင့်

စိတ်အားငယ် စိတ်ကျခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံအား လျော့နည်းခြင်းကြောင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ပိုဆိုးရွားစေပါသည်။ Stay at Home ကာလရည်များတွင် အိမ်ထဲမှာသာ အနေများကြသဖြင့် လူရောစိတ်ပါ လေးလံနေကြသည်။ ထိုအခါ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သောနေရာများ

တွင် နေထိုင်ကြရန်လိုအပ်ပြီး အဆီ၊ အငန်၊ အချိုများကို လျော့စားကာ မပျော့မမြင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ်ပုံမှန်လုပ်ကြရန် လိုအပ်သည်။ အိပ်ရေးဝဝအိပ်စက်၍ သောကကင်းအောင် မိမိစိတ်သန္တာန်ကို ဖြေလျှော့ရပါမည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်နေစေရန်နှင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် ပြုပြင်ဆင်ခြင်ကြရမည်ဖြစ်ပေရာ စိုးရိမ်မှုနှင့် ခြိုးခြံ ချွေတာမှုများကို ပိုမိုလွန်ကဲခြင်းမဖြစ်အောင် သတိဆောင်ကြစေလိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းခြင်း၊ အကာအကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကျော်လွှားနိုင်သော အချက်များ ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကူးစက်မှုနှုန်း ပစ္စမ အများဆုံးဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းအနေဖြင့် တတိယ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သတိပြုသင့်သည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် ၆၇ ဒသမ ၇၈ နှစ်သာရှိသဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် သာမက ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူမျှော်မှန်းသက်တမ်း အနိမ့်ဆုံးတွင် ပါဝင်နေသည်။ ယခုကာလ လူသေဆုံးစာရင်းများကို လေ့လာကြည့်ရာ ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် အသက် ၆၀ ကျော်သက်ကြီးများတွင် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကြောင့်မဟုတ်ဘဲ တိမ်းပါးနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် အသက် ၆၅ နှစ်အထက် ဆေးထိုးနိုင်သော အခြေအနေရှိသူအားလုံး ထိုးနှံသင့်ပါကြောင်း နှင့် ပထမဦးစားပေးအဆင့်ကာလပြီးနောက်မှာလည်း နိုင်ငံတော်က ဆက်လက်၍ အသက် ၁၈ နှစ်အထက်များကို ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ရာ ဆေးမထိုးရသေးသူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးသတိ၊ အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နေရာများတွင် သွားရောက်ထိုးနှံကြစေလိုပါသည်။ ဆေးထိုးပြီးလျှင်လည်း မပေါ့ဆကြပါနှင့်။ ကိုယ်ခံအား အပြည့်အဝရစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးကို သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း နှစ်ကြိမ်ပြည့်အောင် ထိုးနှံရပါမည်။ သတိထားသင့်သည့်အချက်မှာ နှစ်ကြိမ်ပြည့်ထိုးပြီးနောက် လူတချို့မှာ ကိုယ်ခံအားချက်ချင်းမတက်လာနိုင်သေးပေ။ ထို့ကြောင့် လူဦးရေ ၁၀၀ ဆေးထိုးပြီးနောက် ၎င်းလူ ၁၀၀ လုံး၏ ကိုယ်ခံအားမှာ ရောဂါကာကွယ်နိုင်သည့် ခုခံအားရှိမည်ဟု တစ်ထစ်ချ စိတ်မအေးနိုင်ပါ။ သို့ပါ၍ ဆေးထိုးပြီးသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်လိုက်နာနေထိုင်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် မှာယူထားသော အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဝင်အိုး ၂၅၀ ရောက်ရှိဖြန့်ဖြူး

ပဲခူး၊ ဩဂုတ် ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများ အသုံးပြုရန်အတွက် ပဲခူးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အောက်ဆီဂျင်ဖြန့်ဖြူးရေးဌာနသို့ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဝင်အိုး အလုံးပေါင်း ၂၅၀ ရောက်ရှိဖြန့်ဖြူးမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဝင် အိုးများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် မှာယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပဲခူးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လိုအပ်လျက်ရှိသော ခရိုင်၊ မြို့နယ်များသို့ စနစ်တကျ အချိန်မီ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

မျိုးမင်းထွန်း



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများ အသုံးပြုရန်အတွက် ပဲခူးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အောက်ဆီဂျင်ဖြန့်ဖြူးရေးဌာနသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ဖြန့်ဝေပေးနေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သန်လျင်၌ တစ်နေ့လျှင် လီတာ ၄၀ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၄၀၀ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည့် Oxygen Plant မှ စတင်ထုတ်လုပ်



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရန်အတွက် သန်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ်တွင် KZO-100 အမျိုးအစား Oxygen Plant အား ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှစတင်၍ တပ်မတော်(ရေ)မှ အင်ဂျင်နီယာများဖြင့် တပ်ဆင်စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့များ စတင်ထုတ်လုပ်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) ယခင် ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ်ရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့် ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)တို့မှ တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အလုံး ၁၅၀ ခန့်အား ထုတ်လုပ်ကူညီ

လျှင်အိုးလျက်ရှိရာ ယခုအချိန်တွင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအသစ်မှ တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အလုံး ၄၀၀ ထုတ်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အလုံး ၅၅၀ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအသစ် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် မြင့်မားနေသည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများ၊ အရပ်ဘက်ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အခြားအောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နေသော ပြည်သူများထံသို့ ယခင်ထက် ပိုမိုကူညီထောက်ပံ့ ဖြန့်ဖြူးပေးသွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။

၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်ခြင်း၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အထောက်အပံ့များ)

၃။ ရေရိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။

၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်ဆွဲဆောင်ထားပါ။

၆။ မြေခိုပုံဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်ပြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။

၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ထောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော ဖိုလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။

၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းများ မြစ်များတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်မြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။

၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်အမည်၊ ရုပ်ကွက်၊ ကျေးရွာမြို့ ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။

၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ပါ။

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော ဖိုလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာဖွင့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ်ရှိ သင်ဆောင်ခန်းမ ဇီဝကမ္မဗေဒကျောင်း မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်ပွဲနှင့် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေး စင်တာကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာ များ စတင်လက်ခံရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ဇီဝကမ္မဗေဒကျောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာအတွက် အလှူရှင်များဖြစ်ကြသည့် ထက်ကမ္ဘာကျော်ကုမ္ပဏီမှ ဦးထက်မြိုးအောင်(ခ) ကိုသာငယ်က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၊ ဦးနေဝင်း မောင်နှင့် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေး မိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ တရုတ်နိုင်ငံ ကျွန်ုပ်ပြည်နယ် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ငွေကျပ်သိန်း ၂၉၀ တန်ဖိုး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်၌ ဇီဝကမ္မဗေဒကျောင်း မှ ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှိ Medical Ventilator တစ်လုံး၊ TTY Myanmar ၂၅၀၊ Sudey Industrial Myanmar ကုမ္ပဏီနှင့် မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများက ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၊ Golden

Tri-Light Myanmar ကုမ္ပဏီနှင့် မိတ်ဖက် ကုမ္ပဏီ များက ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၊ New Forest ကုမ္ပဏီနှင့် မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများက ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ ရုတ်ပြုတ်တမ်း လွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့သည် စင်တာအတွင်းရှိ ဇီဝကမ္မဗေဒကျောင်းက လူနာ ၃၀၀ နှင့် ကုသရေးအဖွဲ့များ၊ လုပ်အားပေးအဖွဲ့များ အတွက် ကူညီပံ့ပိုးလှူဒါန်းထားသည့် အိပ်ရာ၊ ခြင်္သေ့၊ ခုတ်နှင့် ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာများ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ၊ လူနာလက်ခံရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မည့် လူနာများအတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ စင်တာအတွက် လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိပေးမှု၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများထားရှိမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်သက်ရောက်မှုနှင့် ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေး စီစဉ်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စင်တာကို ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် စတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် လှမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နွားမွေးမြူရေးခြံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသ တွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ပြည့်သူများ၏ စားသောက်ရေး ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေ အသီးသီးရှိ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းကုန် လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာ များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး

လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ဩဂုတ် ၇ ရက်က ရှမ်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် လှမိုးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးခြံရှိ နွားမွေးမြူရေးခြံ၊ အစာစပ် လုပ်ငန်း၊ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ၊ ဝက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် ဆိတ်မွေးမြူ ရေးခြံ၊ ခိုလှုံမြို့ရှိ ပုဂ္ဂလိက မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဖြစ်သော ဦးသောင်းဝေ ဥစားကြက်မွေးမြူ ရေးခြံနှင့် ငါးမွေးမြူရေး ကန်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင် ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စစ်တွေမျိုးသန့်မြို့မှ ဆင်းသွယ် လတ် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း၊ ပေါ်ဆန်းရင်မျိုး စေ့ထုတ်စိုက်ခင်း၊ ဂန်ဂေါကျွန်းကျေးရွာမှ ဆင်းသွယ် လတ် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းနှင့် ပေါ်ဆန်းရင် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း တို့ကို လည်းကောင်း၊ အသီးသီး သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်မှု မခံရစေရေးအတွက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ မြို့နယ်များနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ခန္တီးမြို့တို့၌ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အပြင်ထွက်တိုင်း Mask တပ်ရန်၊ လူစုလူဝေးများ ရှောင်ရှားရန်နှင့် မပြုလုပ်ရန်၊ လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်ကို သန့်စင်ခြင်းများပြုလုပ်ကြရန်၊ မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်သို့ သွားရောက် ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးပန်ကြားချက်များကို တိကျလိုက်နာရန် စသည့် အသိပေးနှိုးဆော်မှုများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဟားခါး၊ ထန်တလန်နှင့် မတူပီမြို့နယ်များအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများရောက်ရှိ

ဟားခါး ဩဂုတ် ၈ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟားခါး မြို့နယ်၊ ထန်တလန်မြို့နယ်နှင့် မတူပီမြို့နယ်များအတွက် ပေးပို့ လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm ၂၅၅ လုံးကို ဩဂုတ် ၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ဟားခါး မြို့သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ် သည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm များကို ဩဂုတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်း က ကလေးမြို့မှ သယ်ယူလာခြင်း ဖြစ်ပြီး ဟားခါးမြို့နယ်အတွက် ၈၄၁ လုံး၊ ထန်တလန်မြို့နယ် အတွက် ၈၁၆ လုံး၊ မတူပီမြို့နယ်

အတွက် ၉၀၈ လုံး စုစုပေါင်း ၂၅၅၅ လုံး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများမှာ တစ်လုံးလျှင် နှစ်ဦးထိုးနှံနိုင် ကြောင်း (1 vial = 2 doses)၊ ကာကွယ်ဆေးများကို ချင်း ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆေးရုံရှိ ဆေးသိုလှောင်ရုံ (အအေးခန်း) ၌ သိမ်းဆည်း သိုလှောင် ထားရှိကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များသို့ ဆက်လက် ပို့ဆောင်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်ဆက်)



အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရာသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

□ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၈ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းသည် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။ (ယာဝုံ) ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ကန်တော်ကြီးရပ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပိုင် စစ်တွေမျိုးသန့်မြို့သို့ သွားရောက်ပြီး စပါးမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးရေးကို ကြည့်ရှုသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူးဦးထွန်းမြင့်က မျိုးသန့်မြို့အတွင်း ရာသီမရွေး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးနေမှုအခြေအနေ၊ မျိုးသန့်မိုးစပါးများ စိုက်ပျိုးနေမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြသသည်။ စစ်တွေမျိုးသန့်မြို့တွင် ဆင်းသွယ်လတ်စပါးမျိုး ၁ ဒသမ ၅ ဧကနှင့် ပေါ်ဆန်းရင်စပါးမျိုး ၁၆ ဒသမ ၀၀ ဧကကို ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့နယ် ဂန့်ဂေါ်ကျွန်း ကျေးရွာအနီး တောင်သူ ၁၇ ဦး၏ လယ်ဧက ၆၃ ဧကတွင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးနေသော စိုက်ခင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် တောင်သူများက မျိုးသန့်မျိုးစပါးများအား ဝယ်ယူသို့လှောင်ထားရှိနိုင်ရေး၊ စိုက်ခင်းအတွင်း သွင်းအားစုအဖြစ် ထည့်သွင်းရန် ဓာတ်မြေဩဇာလိုအပ်မှုအခြေအနေတို့ကို တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး



အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကြိုတင်ကျေးရွာတွင် တောင်သူ တောင်သူ ၁၇ ဦး၊ လယ်ဧက ၆၃ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ၁၀ ဦး၊ လယ်ဧက ၁၀ ဧက၊ စစ်တွေမြို့နယ်တွင် မျိုးစေ့ ကျက်တောပြင် ကျေးရွာတွင် ပေါ်ဆန်းရင်စပါးများကို မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ပျိုးစိုက်ဧက ၁၀၀ တောင်သူ ၁၇ ဦး၊ လယ်ဧက ၂၇ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စစ်တွေမြို့နယ် ဧက၊ ဂန့်ဂေါ်ကျွန်းကျေးရွာတွင် တောင်သူ တောင်သူ ၁၇ ဦး၊ လယ်ဧက ၆၃ ဧက တို့တွင် ဆင်းသွယ်လတ်နှင့် ပေါ်ဆန်းရင်စပါးများကို မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၃၉၄ ဦးအတွက် ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၈ ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၃၉၄ ဦးအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၈ ရက်နံနက် ၉ နာရီက လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်မောင်ဦးက ကယားပြည်နယ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို အားပေးသည့်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ချီးမြှင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူများ/ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရေး၊ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းပျောက်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ၁၂၂ ဦး၊ ပုံမှန်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ပေးသော ကုသရေးနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်း ၁၂၂ ဦး စုစုပေါင်းကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၃၉၄ ဦးတို့အတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၃၂၈ သိန်းကို ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဌေးလွင်နှင့် လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာခင်စန်းမြင့်တို့ထံ ပေးအပ်သည်။ လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာသူများက လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးရုံဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဂိတ်တံခါးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

လားရှိုးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

လားရှိုး၊ ဩဂုတ် ၈

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ လားရှိုးမြို့ ဘုတင် ၅၀၀ ဆို ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုများ အား စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်ထွန်းတို့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊

ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခက်အခဲ များကြား တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပေးလျက် ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ သူနာပြုများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအတွက် စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာလှထွန်းနှင့် သူနာပြုဆရာမကြီး များက လက်ခံရယူသည်။

အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် ဆန် ၃၄ အိတ်၊ ကြက်သွန်နီ ပိဿာ ၃၀၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် အထုပ် ၄၀၀၊ စားသုံးဆီ ပိဿာ ၂၀၀၊ ကြက်ဥ အလုံး ၂၀၀၀၊ ရေသန့် ကဒ် ၅၀ နှင့် Royal-D ၃၄ ကတ် ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ Stay at home ကာလ သတ်မှတ်စည်းကမ်း မလိုက်နာသူ ၁၂ ဦးအား အရေးယူ

ရပ်စောက်၊ ဩဂုတ် ၈

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ များပြားလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း များကို အရှိန်ဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၇ ရက်က Stay at home ကာလအတွင်း သတ်မှတ်စည်းကမ်း မလိုက်နာမှုမရှိသူ ၁၂ ဦးအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ဇော်ဝင်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်မှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Stay at home အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သည့် ရပ်စောက် မြို့နယ်အတွင်းသို့ အခြား မြို့နယ်များမှ ပြည်သူများ နယ်မြေကျော် ဖြတ်သန်းခြင်း၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ဈေးဝယ်ထွက်ခြင်းနှင့် ဆေးရုံ ဆေးခန်း သွားရောက်ပြသခြင်း တို့အတွက် နေအိမ်ပြင်ပထွက်ခွာ

ခွင့် ကတ်ပြားများ၊ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ထမ်းကတ်ပြားများ ယူဆောင် ခဲ့သည့်အတွက် Stay at home ၌ Stay at home ကာလ အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ကြောင်း ဖော်ပြ၍ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်က ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ရှိ၊ မရှိ မြို့နယ်အတွင်း ဈေးများ၊ လမ်းဆုံများ၊ မော်တော်ယာဉ်ဂိတ် များ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လူသွားလာများသည့် နေရာများ တွင် စစ်ဆေးပြီး စည်းကမ်း မလိုက်နာမှုမရှိသူ ၁၂ ဦးအား သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ အရေးယူ အပြစ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရဲထက်ဦး (ပြန်/ဆက်)

❖ ကျောပုံးမှ

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးတင်းကျပ် ဆောင်ရွက်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်၍ ပြည်သူလူထု ထိခိုက်နစ်နာမှု မရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တင်းကျပ်၍ လိုအပ်သည့် စစ်ဆေး ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တံငါတောင် ကျေးရွာနေ အောင်ကိုမင်း(ဘ) ဦးသန်းညွန့်၊ မောင်းနှင်၍ အာကာပန်း(ဘ) ဦးလှရွှေ လိုက်ပါလာသော ၉၄/----- ထော်လာဂျီအား မတ္တရာမြို့နယ် ပန်းယုကျေးရွာ သင်္ချိုင်းအနီး၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သတင်းအရ စောင့်ဆိုင်းရှာဖွေစစ်ဆေးရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် မိုးကာဖြင့်ပတ်၍ သယ်ဆောင်လာသည့် K-22 သေနတ်အလက် ၆၀၊ ၎င်းကျည် ၁၀၀၀၊ ကျည်အိမ် ၁၁၀၊ အီနာဂါ ဗုံးသီး ၈၅ လုံး၊ လက်ပစ်ဗုံး အလုံး ၈၀၊ စစ်ချပ်ဝတ် အစုံ ၆၀၊ သေနတ်လွယ်ကြိုး ၂၁ ချောင်းတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ထွက်ဆိုချက်များနှင့် အခြားသတင်းဆက်စပ် ဖော်ထုတ်ချက်များအရ အထက်ပါ လက်နက်ခဲယမ်းများအား NLD ပါတီဝင် မင်းမင်း(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး-၂ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဟောင်း)၏ ချိတ်ဆက်စီမံမှုဖြင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ များထံမှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီမြစ်ကို ဥဒိန်ကျေးရွာအနီးမှ ဖြတ်သန်း သယ်ဆောင်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့/ရွာ တစ်ခုအား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရန် စီမံခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထက်ပါ လက်နက် ခဲယမ်းများကို ဗူးကြီး၊ ဒေါင်းလန်း၊ သီဟ အပါအဝင် ခုနစ်ဦးခန့်က သရိုးကရောင်းယာဉ်ဖြင့် လာရောက်ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကနဦး

အနေဖြင့် သိရှိရသည်။

ယင်းသို့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် အသုံးပြုလာမည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ ဗုံးသီးများကို အချိန်မီ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များစွာ ထိခိုက် နိုင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အချိန်မီ ကာကွယ်တားဆီးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အထက်ပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအပြင် အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက် ပြင်းထန်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင် ပတ်သက်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မတ္တရာမြို့နယ် ပန်းယုကျေးရွာ သင်္ချိုင်းအနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိသည့် လက်နက်ခဲယမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၈
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ဘားအံမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၇ လက်မ၊ ဖြူးမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၅ လက်မ၊ နေပြည်တော် (ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်)နှင့် စစ်တွေမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၇၇ လက်မ၊ ချောင်းဆုံမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၆၁ လက်မနှင့် မိုးကုတ်မြို့နှင့် ရွှေဝန်းတို့တွင် ၁ ဒသမ ၅၇ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/လေ

အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဗီဇပြောင်းဒယ်လ်တာကူးစက်မှုဖြစ်ပွား



အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသရှိ နက်ဘလစ်မြို့ဆေးရုံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ဂါဇာ ဩဂုတ် ၈

အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဒယ်လ်တာဗီဇကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရသည်။

အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဒယ်လ်တာဗီဇကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရသည်။ ဒယ်လ်တာဗီဇကူးစက်မှုသည် ပိုမိုအန္တရာယ်ရှိပြီး ဝေဒနာများ ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖြစ်လာနိုင်ပြီး နှစ်လကျော်ခန့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးမှ ဆေးကုသရမည်ဖြစ်သည်။ အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဒယ်လ်တာဗီဇကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရသည်။ ဒယ်လ်တာဗီဇကူးစက်မှုသည် ပိုမိုအန္တရာယ်ရှိပြီး ဝေဒနာများ ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖြစ်လာနိုင်ပြီး နှစ်လကျော်ခန့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးမှ ဆေးကုသရမည်ဖြစ်သည်။ အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဒယ်လ်တာဗီဇကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အားလပ်ရက်ကာလအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု များပြားလာ

တိုကျို ဩဂုတ် ၈
ဂျပန်နိုင်ငံတစ်လွှားတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ များပြားလျက် ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်ရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၅၇၀၀ ကျော် လွန်ခဲ့သည်။ လေးရက်ဆက်တိုက် ကူးစက်မှုများ မြင့်မားနေရာ ယင်းပမာဏမှာ စံချိန်တင်များ ပြားသည့် ပမာဏပင် ဖြစ် သည်။ မြို့တော်တိုကျိုတွင် နှစ်ရက် ဆက်တိုက်ကူးစက်မှု အလွန် များပြားခဲ့သည်။ တိုကျိုတွင် နောက်ထပ် ကူးစက်ရသူ ၄၅၆၆ ဦးရှိသည်ဟု အစိုးရက အတည်ပြု ခဲ့သည်။ တိုကျိုတွင် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုများ ဝေဒနာများ ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖြစ်လာနိုင်ပြီး နှစ်လကျော်ခန့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးမှ ဆေးကုသရမည်ဖြစ်သည်။ အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဒယ်လ်တာဗီဇကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရသည်။



တိုကျိုမြို့ ရိဘူရာဘူတာရုံအနီး သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ ပြည်နယ်မြို့တော်တစ်ခုကို တာလီဘန်များ သိမ်းပိုက်

ကဘူးလ် ဩဂုတ် ၈
အနောက်တောင်ပိုင်း ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည့် နီမရုဒ်ပြည်နယ်မြို့တော်ကို ဩဂုတ် ၆ ရက် တွင် တာလီဘန်များက သိမ်းပိုက်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က အမေရိကန်တပ်များကို အာဖဂန်မြေပေါ်မှ အပြီးတိုင်ရပ်သိမ်းမည်ဟု ဧပြီလအတွင်း ကြေညာပြီးသည့်နောက် တာလီဘန်များ လက်ထဲသို့ ပြည်နယ်မြို့တော်တစ်ခု ကျရောက် သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်လ တိုက်ပွဲအတွင်း အရပ်သား ၁၀၀၀ အသတ်ခံရခြင်း သို့မဟုတ် ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအထူးကိုယ်စားလှယ် ဒက်ဘိုရာလိုင်ယွန်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကျင်းပသည့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အစည်း အဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပိုမိုဆိုးရွား သည့် စစ်ပွဲအတွင်းသို့ ကျရောက်သွားနိုင်သည်ဟု ၎င်းက သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။ အရပ်သား များစွာ သတ်ဖြတ်ခံရခြင်းအတွက် တာလီဘန် များကို ဗြိတိန်နှင့်အမေရိကန်တို့က ပြင်းပြင်း ထန်ထန် ဝေဖန်ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အာဖဂန်နစ္စတန်မြို့တော်တစ်ခုတွင် တာလီဘန်များက လုံခြုံရေးရယူနေစဉ်။

ရွေးကောက်ပွဲကို စိစစ်ထားသည့်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဟု အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ်ပြော

ဘဂ္ဒဒ် ဩဂုတ် ၈
အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မူတာဖာယယ် ခတ်ဟီမီက ၎င်း၏ အစိုးရအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်ဟု ဩဂုတ် ၇ ရက် တွင်ကြေညာခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကို သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတိုင်း ကျင်းပနိုင်ရန် သင့်လျော်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အချိန်ကို ပြောင်းလဲရန်အတွက် သပိတ်မှောက်နေကြသည့် နိုင်ငံရေး အဖွဲ့အစည်းများကိုလည်း ၎င်းတို့၏စိတ်ကူးပြောင်းလဲရန် အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများက တောင်းဆိုခဲ့သည်။ သပိတ်မှောက်နေသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများကော်မတီဖွဲ့စည်းရန်လည်း ဝန်ကြီးချုပ်က အကြံပြုခဲ့သည်။ ယခင်ပါလီမန် ရွေးကောက် ပွဲမှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး နောက်တစ်ကြိမ်ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပရန် မူလကသတ်မှတ်ထားခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် နောက်ထပ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ရသူ ၃၁၇၇၃ ဦးရှိ

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၈
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ရသူ ၃၁၇၇၃ ဦး ထပ်တိုးလာရာ စုစုပေါင်းကူးစက်ရသူ ၃၉၂၉၆၁၆ ဦး ရှိလာသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ပြောသည်။ ယင်းနေ့တွင်ပင် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာလည်း ၃၉၇၁၆ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူဦးရေမှာ ၃၀၂၆၁၉၄ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ဒေသတွင်း အဆင့်ဆင့်ကျပ်မှုများ ပြုလုပ်ထားပြီး ကူးစက်မှုများနောက် ခြေရာခံလိုက်ခြင်း အပါ အဝင် အခြားသောတားကျပ်မှုများကို လုပ်ဆောင်ကာ နေ့စဉ်ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများကို လျော့ချနိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူ ၂၃ ဒသမ ၃၄ သန်းရှိလာပြီး တစ်ကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူအရေအတွက်မှာ ၄၉ ဒသမ ၈၀ သန်း ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာတဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းနဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းကို အလေးထားလုပ်ဆောင်လာတဲ့ အမေရိကန်

ထွန်းကျော်

ကူးစက်မြန်ပြင်းထန် ဒယ်လီတာသန္ဓေပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြင့်တက်လာချိန်မှာ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းနဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ၊ ဆေးရုံတင်ခြင်းနဲ့ သေဆုံးခြင်း များဟာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းမှာ ဆက်လက်မြင့်တက် လျက်ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအနည်းငယ် သာ ထိုးရသေးတဲ့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းမှာ ပိုလို့တောင် မြင့်တက်လျက် ရှိတယ်လို့ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဌာနရဲ့ တစ်ပတ်တစ်ခါအစီရင်ခံစာမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

အမေရိကန်တောင်ပိုင်းဒေသတွေအပေါ် သုံးသပ်ရှုမြင်မှုတွေ အရ အဲဒီဒေသတွေမှာဖြစ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေတွေဟာ ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ဖလော်ရီဒါနဲ့ လူဝီဆီယားနား ပြည်နယ်တွေမှာ ခုနစ်ရက်ဆက်တိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှု စံချိန် တင်ခဲ့တယ်လို့ နယူးယောက်တိုင်းစံသတင်းစာရဲ့ ဖော်ပြချက်အရ သိရပါတယ်။

ဖလော်ရီဒါမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဆေးရုံတင်ရတဲ့ အရေ အတွက်ဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နွေရာသီက စတင်ခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အမြင့်ဆုံး ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက်နဲ့ အတူတူပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လူဝီစီယားနားမှာရှိတဲ့ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွေမှာ မနိုင် ဝန်တွေထမ်းနေရပြီး အရွယ်ရောက်ပြီးတဲ့ ငယ်ရွယ်သူတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ မြင့်တက်လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ဖို့ လမ်းညွှန်ချက်တွေထုတ်ပြန်

မြင့်တက်လာတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေကြောင့် အမေရိကန်ရောဂါကာကွယ်ရေးနဲ့ ထိန်းချုပ်ရေးဌာနက ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ကြဖို့ လမ်းညွှန်ချက်အသစ်တွေ ထုတ်ပြန်ထား ပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု အမြင့်ဆုံးအချိန်မှာ ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ တားမြစ်ကန့်သတ်ချက် တွေကို ပြန်လည်ကျင့်သုံးဖို့ ညွှန်ကြားချက်တွေ ထုတ်ပြန်ထားပါ တယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်း နဲ့ပတ်သက်ပြီးတစ်နှစ်ကျော်ကြာ အငြင်းပွားမှုတွေဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်သူ့အတော်များများဟာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းကို ငြင်းဆိုခဲ့ကြပါတယ်။

တချို့ကလည်း အဲဒီလိုရွေးချယ်မှုတွေဟာ လူတစ်ဦးချင်းစီနဲ့ သက်ဆိုင်တယ်ဆိုပြီး ယုံကြည်လက်ခံထားကြပါတယ်။ တချို့က လည်း ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းက ဗိုင်းရပ်စ်ကို မကာကွယ် နိုင်ဘူးလို့ ပြောကြပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှု လုပ်ငန်းခွင်ပြန်ဝင်ရမယ်

မကြာသေးမီ သီတင်းပတ်များက လုပ်ငန်းခွင်ပြန်ဝင်မယ့်သူတွေ အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ကို လိုလားကြတဲ့ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီအရေအတွက်ဟာ မြင့်တက်လာပါတယ်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ဟာ သူ့အနေနဲ့ ကုမ္ပဏီတွေကို ဒီလိုပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ဥပဒေ တွေကို လိုက်နာစေချင်ပါတယ်။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ယာဉ်မောင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ မရှိ စစ်သပ်စစ်ဆေးပေးနေသည့်ကိုတွေ့ရစဉ်။

မကြာသေးမီက သမ္မတဘိုင်ဒင်ဟာ အစိုးရဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့လိုကြောင်း သို့မဟုတ်ပါက ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတွေကို တပ်ဆင်ဖို့လိုကြောင်းနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှု တွေကို ခံယူဖို့လိုကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။

သမ္မတဘိုင်ဒင်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ ပြည်နယ် တွေ၊ မြို့တွေအနေနဲ့ နယူးယောက်မှာ ကျင့်သုံးနေတဲ့ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းတွေအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးကြမယ်ဆိုတာ ယုံကြည်တယ် လို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ နယူးယောက်မှာရှိတဲ့ စားသောက်ဆိုင် တွေ၊ အားကစားခန်းမတွေနဲ့ တခြား အဆောက်အအုံတွေကို သွားမယ့် သူတွေဟာ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ငြင်းဆိုကြ

အမေရိကန်အများစုဟာ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ထက်ဆိုးရွားနိုင်တယ်လို့ လက်ခံယုံကြည်နေတာကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ကို ငြင်းဆိုလျက်ရှိပါတယ်။

တချို့ကလည်း မိဒီယာတွေပေါ်မှာပျံ့နေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လျှို့ဝှက်ပူးပေါင်းကြံစည်ချက်ဆိုင်ရာ သီအိုရီတွေကို

ယုံကြည်နေကြပါတယ်။

ဩဂုတ် ၆ ရက်နေ့အထိ အမေရိကန်လူဦးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း (လူပေါင်း ၁၆၅ ဒသမ ၉ သန်း) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီးပြီလို့ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဌာနရဲ့ အဆိုအရ သိရပါတယ်။

ဘရွတ်ကင်းအင်စတီကျုရဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဒါရယ်ဝက်တက်က ပြည်သူတွေနဲ့ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းတွေအနေနဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းနဲ့ ကာကွယ်ဆေးလိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်း လုပ်ဆောင်နေကြပြီလို့ ပြောပါတယ်။

တချို့ခေါင်းဆောင်တွေက ဒါကိုဆန့်ကျင်ကြပါတယ်။ သို့သော် လည်း သူတို့ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုနည်းတဲ့ဒေသတွေ နဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများတဲ့ဒေသတွေမှာ နေထိုင်ကြသူတွေ ဖြစ်တယ်လို့ ဝက်တက်က ပြောပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသူတွေက မထိုးထားသူတွေထက် ကိုဗစ်-၁၉ ကိုပိုမိုကာကွယ်နိုင်

ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးထားတဲ့သူတွေဟာ မထိုးထားသူ တွေထက် ဒယ်လီတာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို အပြည့်အဝ ခုခံ ကာကွယ်နိုင်တယ်လို့ ယေးလ်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက် တွေကို လိုက်နာမကျင့်သုံးတဲ့ ဘယ်သူမဆို သို့မဟုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့ ဘယ်သူမဆို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား နိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံးမှာ ရှိပါတယ်။

ဩဂုတ် ၇ ရက်နံနက်ပိုင်းအထိ အမေရိကန်ပြည်သူပေါင်း ၆၁၆၀၀၀ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးခဲ့ပြီး ၃၅ ဒသမ ၇ သန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ ဂျွန်စော့ကင်းတက္ကသိုလ်ရဲ့ အချက် အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။

❖ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးထားတဲ့သူတွေဟာ မထိုးထားသူတွေထက် ဒယ်လီတာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို အပြည့်အဝ ခုခံကာကွယ်နိုင်တယ်လို့ ယေးလ်တက္ကသိုလ် ရဲ့ ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက် ချက်တွေကို လိုက်နာမကျင့်သုံးတဲ့ ဘယ်သူမဆို သို့မဟုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး မထိုးထားတဲ့ ဘယ်သူမဆို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အမြင့်ဆုံးမှာ ရှိပါ တယ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဩဂုတ် ၉၊ ၂၀၂၁

၁၅



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူ့အသိပေးပန်ကြားချက်

ပြည်သူ့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပွားများမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသာ လုပ်ငန်းများ အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အားလုံးကိုယ်စီလိုက်နာကြပါရန် အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်-

- ၁။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ပါ။
- ၂။ အိမ်တွင် ဧည့်သည်လက်ခံခြင်း လုံးဝမပြုပါနှင့်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ဧည့်သည်အဖြစ် သွားရောက်ခြင်း လုံးဝမပြုပါနှင့်။
- ၃။ အိမ်တွင် အသက်(၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ (သို့မဟုတ်) ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး..စသည့် နာတာရှည်ရောဂါ တစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအားပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို တပ်ဆင်ထားစေပါ။ လေဝင် လေထွက်ကောင်းသည့် နေရာတွင် နေစေပါ။
- ၄။ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်ရပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ပါ။ လက်ကို စနစ်တကျဆေးကြောပါ။ အခြားသူများနှင့် (၆)ပေအကွာ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ လေဝင်လေထွက်မကောင်းသော အခန်းများသို့ သွားရောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

- ၅။ လူစုလူဝေး လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ၆။ ဖြစ်နိုင်ပါက တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်သာ ဈေးဝယ်ယူပါ။ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိသော ဈေးရောင်းသူများထံမှ ဈေးမဝယ်ပါနှင့်။
 - ၇။ အပြင်ထွက်ရာမှ အိမ်ပြန်ရောက်သောအခါတွင် အိမ်သို့ရောက်ရှိပြီးမှ သယ်ဆောင်လာခြင်းမရှိစေရန် သတိပြုပါ။ အသုံးပြုပြီးသော ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask)နှင့် တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများကို အိမ်အပြင်တွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ အဝတ်အစားမလဲမီ/ ကိုယ်လက်သန့်စင်ခြင်း မပြုမီ အိမ်သားများနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ၈။ အလှည့်ကျရရှိသော ကာကွယ်ဆေးသည် မိမိအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အကြိမ်ပြည့်ခံယူပါ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသော်လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာပါ။
 - ၉။ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ လူအင်အား၊ ငွေကြေး၊ ပစ္စည်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု ပညာရပ်များဖြင့် စနစ်တကျပါဝင် ပူးပေါင်းပံ့ပိုးပေးကြပါရန် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂ - ၈ - ၂၀၂၁)

◆ ကျောဖုံးမှ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းသစ်အခြေအနေ (၈-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpertစက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသစ်အခြေအနေ	(၇၄) ခု	(၄၈) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၆၈) ခု	(၇၁) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၈၁) ခု	(၃၈) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၇၆) ခု	(၁၅) ဦး
ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၆၂) ခု	(၄၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၄၈၀) ခု	(၆၁၉) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆,၈၂၈) ခု	(၂,၁၉၂) ဦး
စုစုပေါင်း	(၉,၂၆၉) ခု	(၃,၀၇၇) ဦး

** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပွားများမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊ နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက်(၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူ ရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြပါရန်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၈-၈-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၆၅၁၈၉၄၈	၂၉၈၅၁၈၀၃	၆၃၂၉၈၇
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၉၃၄၄၅၅	၃၁၀၉၉၇၇၁	၄၂၇၈၉၂
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၁၅၁၇၇၉	၁၈၈၉၄၆၃၁	၅၆၃၀၈၂
၄။	ရုရှား	၆၄၄၇၇၅၀	၅၇၅၅၅၀၇	၁၆၄၈၈၁
၅။	ပြင်သစ်	၆၂၈၄၇၀၈	၅၇၅၅၅၄၀	၁၁၂၁၉၀
၆။	ဗြိတိန်	၆၀၄၂၂၅	၄၆၂၂၆၈	၁၃၀၂၈၁
၇။	တူရကီ	၅၈၉၅၈၄၁	၅၄၉၈၅၂၀	၅၂၀၈၈
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၀၁၂၇၅၄	၄၆၅၈၀၂၈	၁၀၇၃၀၂
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၃၄၆၃၄	၄၆၄၃၈၈၇	၁၂၂၇၇၇
၁၀။	စပိန်	၄၅၈၈၁၃၂	၃၇၈၄၅၄၄	၈၂၀၀၆

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၈-၈-၂၀၂၁

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၆၆၆၀၃၁	၃၀၈၄၇၀၂	၁၀၇၀၉၆
ဖိလစ်ပိုင်	၁၆၅၈၉၁၆	၁၅၅၂၂၇၈	၂၉၁၂
မလေးရှား	၁၂၆၂၅၄၀	၁၀၂၆၃၉၈	၁၀၇၄၉
ထိုင်း	၇၅၆၅၀၅	၅၃၅၅၁၅	၆၂၀၄
မြန်မာ	၃၂၉၅၁၆	၂၄၃၇၃၁	၁၁၇၇၆
ဗီယက်နမ်	၂၀၅၆၅၆	၆၆၆၃၇	၃၂၅၀
ကမ္ဘောဒီးယား	၈၁၈၉၁	၇၅၄၉၅	၁၅၆၂
စင်ကာပူ	၆၅၇၆၄	၆၃၆၅၈	၄၂
လာအို	၈၃၉၂	၄၀၉၀	၈
ဘရူနိုင်း	၃၄၇	၂၉၄	၃

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

Antibody ဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောရမယ် ဆိုရင် ကျွန်မတို့မှာ တိုင်းတာလို့ရတဲ့ IgM/ IgG တို့ ဆိုတာရှိပါတယ်။ တိုင်းလိုက်လို့ Antibody G ပေါ်နေရင် ကိုယ်ခံအားရှိတယ်၊ တချို့တွေက ဘာမှ မပေါ်ဘူးဆိုတော့ Antibody တွေမရှိတော့ဘူး။ ရောဂါဖြစ်ထားလို့ ရထားတဲ့ ကိုယ်ခံအားတွေ ကလည်း လျော့သွားပြီ၊ မရှိတော့ဘူးထင်ကြတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားပြီး ကာကွယ်ဆေးက မစွမ်းလို့လား၊ Antibody တွေမထွက်တာလား ထင်တတ်ပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ ပတ်သက်ရင် Antibody ကို စမ်းသပ်ခြင်းနဲ့ ကိုယ်ခံအားရှိ၊ မရှိ စမ်းလို့မရ ပါဘူး။

ကျွန်မတို့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ရိုးတွင်းခြင်ဆီက ထွက်တဲ့ဆဲလ်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ CD4 ဆဲလ် တွေရှိတယ်၊ CD8 ဆဲလ်တွေရှိတယ်၊ Memory ဆဲလ်တွေရှိတယ်၊ Lymphocyte ဆဲလ်တွေရှိတယ်။ သူတို့က ဆယ်စုနှစ်နဲ့ချီပြီး ရန်သူကို မှတ်မိနေပြီး တိုက်ခိုက်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ သုတေသနတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို စမ်းသပ်ဖို့က တခြားနည်းပညာ အများကြီးလိုပါတယ်။ IgG မရှိဘူး ဆိုတာနဲ့ Anti- body မရှိဘူးလို့ ယူဆလို့မရပါဘူး။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးဗဟိုဌာန(CDC) က Antibody စစ်ဆေးခြင်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ ပြောထားတာရှိပါ တယ်။ Antibody စစ်ဆေးခြင်းဆိုတာ သွေးကို စစ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို Serological Testing တွေက ဗိုင်းရပ်စ်ကိုရှာတဲ့ Virological Testing တွေကို ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းမရှိသေးပါဘူး။ ပြောချင် တာက သွေးထဲမှာ Antibody ကို စမ်းခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း မဟုတ်ဘူးလို့ ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ သွေးထဲမှာ Antibody စမ်းလိုက်လို့ Positive ၊ Negative တွေခြင်းက လောလောဆယ် ရောဂါပိုးဝင်နေတယ်ဆိုတာ သက်သေပြနိုင်ဖို့ အတွက် မသုံးပါဘူး။

Antibody စမ်းလိုက်လို့ IgM ရှိနေတယ်၊ ရောဂါပိုးဝင်နေတယ်လို့ တစ်ထစ်ချ ယူဆလို့ မရပါ ဘူးဆိုတဲ့အကြောင်းကို ပြောခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Virology လို့ခေါ်တဲ့ Antigen Test၊ PCR Test တွေနဲ့သာ စမ်းသပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စမ်းတဲ့အခါ Emergency Use Authorization(EUA) ရထားတဲ့ Test kit တွေ၊ စမ်းသပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေကိုပဲ သုံးရမှာ



ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရှိရင်ရှိကြောင်း ပြနိုင်တဲ့ Sensitivity ၊ မရှိရင် မရှိကြောင်းပြနိုင်တဲ့ Specificity က EUA ပေးထားတဲ့ စမ်းသပ်ပစ္စည်း တွေကသာ စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကြုံရာစစ်တဲ့ပစ္စည်းတွေနဲ့ စမ်းသပ်ပြီး ရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းကို ပြောလို့မရပါဘူး။ ဒါကိုလည်း သိစေချင် ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က ကိုဗစ် - ၁၉ သည် အလွန် ကူးစက်မြန်တဲ့ ရောဂါပိုးကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို မိမိတို့ဘာသာ အိမ်မှာစမ်းသပ်တယ်ဆိုတာ ကိုယ်ဝန် ရှိ၊ မရှိ ဆီးကိုစမ်းတာလောက် လွယ်ကူတာမျိုး မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်က စနစ်တကျ စမ်းသပ်မှသာ၊ စမ်းသပ်ပေးသူကလည်း စနစ် တကျ အကာအကွယ်တွေ ဝတ်ဆင်ရမယ်၊ သုံးထား တဲ့ ပစ္စည်းတွေကို စွန့်ပစ်တဲ့အခါ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုက မိမိတို့ဘာသာ အဆင်ပြေသလို အိမ်မှာစမ်းတယ်။ စမ်းပြီးတဲ့အခါ လမ်းဘေးအမှိုက်ပုံမှာ စွန့်ပစ်တယ်။ ဒါတွေက အမှိုက်သိမ်းရတဲ့ သူတွေရော၊ အခြားသူတွေ

အတွက်ပါ အန္တရာယ်ရှိပါတယ်။ လုံးဝမလုပ်သင့်တဲ့ ကိစ္စလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက Test တွေမှာ Qualified နဲ့ Semiqualified ဆိုတာ ရှိပါတယ်။ အရည်အသွေး ပြည့်တဲ့ Qualified Test တွေကိုပဲ အသုံးပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် EUA ပစ္စည်းတွေကိုပဲ အသုံးပြုရမယ်လို့ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အခုလက်ရှိရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်တဲ့ Antigen Test တွေဟာ ဗိုင်းရပ်စ်ကိုပဲ အခြေခံပြီး ပြုလုပ် ထားတဲ့ Test တွေဖြစ်တဲ့အတွက် Antibody Testing က မလိုအပ်ပါဘူး။ Antibody Test လုပ်ခြင်းက လက်ရှိ ရောဂါရှိမရှိကို ဖော်ပြနိုင်ခြင်း မရှိပါဘူး။ ဥပမာ- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီးသူ သို့မဟုတ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံခင် ကိုယ်ခံအား ရှိ၊ မရှိ သိလိုတဲ့အခါ Antibody Test လုပ်ခြင်းကို မညွှန်ကြားထားပါဘူး။ အရင်က ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသူ မဟုတ်ဘူးဆိုရင် Antibody Test က လက်ရှိမှာ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိကို ပြနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။

နောက်တစ်ခုက ကာကွယ်ဆေးကြောင့် Anti- body တက်တယ်ဆိုတာ Specific Antibody ဖြစ်ပါ တယ်။ သူက ဗိုင်းရပ်စ်မှာရှိတဲ့ ပရိုတင်းကို ကာကွယ် နိုင်ဖို့အတွက် ထုတ်ထားတဲ့ Antibody တွေ ဖြစ်ပါ တယ်။ Specific Antibody ကို သိနိုင်ဖို့ အထူး နည်းပညာနဲ့ စမ်းသပ်ရပါတယ်။ Antibody Test တွေက တချို့အသက်ကြီးတဲ့သူတွေ၊ နောက်ခံရောဂါ ရှိတဲ့သူတွေမှာ မပေါ်တတ်ပါဘူး။ မပေါ်တာကို ကိုယ်ခံအားမရှိဘူးလို့ မှားယွင်းယူဆတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါကိုမသုံးပါဘူး။

ဒါ့အပြင် တချို့ကာကွယ်ဆေး မထိုးထားတဲ့ သူတွေမှာ Antibody က Positive ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဘယ်လိုလူမျိုးတွေလဲဆိုရင် ပြီးခဲ့တဲ့ သုံးလလောက် အတွင်းမှာ မသိလိုက်ဘဲ ရောဂါကူးစက်ခံရတယ်၊ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေ၊ နောက်ခံရောဂါ ရှိနေတဲ့ သူတွေမှာ ရောဂါလက္ခဏာမပြလိုက်ဘူး၊ ရောဂါ လက္ခဏာမပြပေမယ့် Antibody ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Antibody စစ်ဆေးခြင်းသည် ကာကွယ် ဆေးထိုးပြီး ကာကွယ်နိုင်မှု ရ၊ မရ၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးရင် ကိုယ်ခံအားရှိမရှိ ဆိုတာ မှာ အသုံးပြုလို့ မရဘူးဆိုတာ ပြည်သူတွေ သိစေချင် ပါတယ်။

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဘေး ကနေ အမြန်ဆုံးကင်းဝေးပါစေလို့ ဆုတောင်း လိုက်ပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေကလည်း ရောဂါ ပိုးကူးစက်မှုက တန့်နေတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။ တန့်နေတာကနေ ကျသွားဖို့ ပြည်သူအားလုံးမှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။ ရောဂါကပ်ဘေး တစ်ခုဟာ အတက်လွယ်သလောက် အကျခက်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ကူးစက်မှုကို အောက်အထိရောက် အောင် ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ဆိုတာ ကျွန်မတို့ အားလုံးရဲ့ အင်အားနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ယောက်ချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်တွေကို လိုက်နာမယ်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ အခွင့်အရေး ရှိတဲ့သူတွေကလည်း ထိုးနှံလိုက်မယ်ဆိုရင် မကြာမီ အချိန် နှစ်ပတ်ကနေ လေးပတ်အတွင်းမှာ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု၊ ကူးစက်မှု၊ သေဆုံးမှုတွေက လျော့ကျမယ် လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ အားလုံးအသက်ဝဝရှူနိုင်တဲ့ နေ့ကို ရောက်ရှိဖို့အတွက် ဆုတောင်းပါတယ်။ အားလုံးညီရင် မအောင်မြင်နိုင်စရာ မရှိပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့် ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ပြုစေရန် တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့ များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ လားရှိုးမြို့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာဂေဟာရှိ ကလေးများနှင့် ခါနန် (AG) လူမျိုးပေါင်းစုံ အလင်းအိမ်ဂေဟာရှိ ကလေးများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ အဝတ်အထည် များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် လျိုင်လင်မြို့၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(ပင်လုံ)တို့ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ရှစ်လုံးနှင့် ပုသိမ်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) သို့ Oxygen

Flow Meter ၁၀၀ နှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း (ယာပုံ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ မိဘဂုဏ် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၅ လုံးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံ ကြီးသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၅၀၊ တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ Oxygen Concentrator ၄လုံး၊ PPE ဝတ်စုံ ၃၀၀ နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းပရဟိတ အသင်းအဖွဲ့ များကို ဆန်၊ ပဲနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း သက်ဆိုင် ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့အစည်းများက အသီးသီးသွားရောက်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူခဲ့ ကြသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အနေ ဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်



တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ အောက်ဆီ ဂျင်စက်ရုံမှ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) သို့ လှူဒါန်းနိုင်ရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) ကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်) တွင် အောက်ပါ အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်-

(က) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် EDC 600012)။

၎င်းစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်မှ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၈ ဘီလီယံခန့်နှင့်ညီမျှသော အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၅၀ ကို ထည့်သွင်းထားပါသည်။

(ခ) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA 013733)။

၎င်းစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်မှမတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၁,၀၀၀ ကို ထည့်သွင်းထားပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုကြသော ပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်)ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် EDC 600012) သို့ မည်သည့်နိုင်ငံခြားငွေ အမျိုးအစားကိုမဆို ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA 013733) သို့ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး

ကြေညာအပ်ပါသည်။

၃။ လှူဒါန်းသူများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းနေရာဒေသအသီးသီးရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့် အခြားပြည်တွင်း ပုဂ္ဂလိက ဘဏ်အသီးသီးတို့တွင် အထက်အပိုဒ် ၁ (က) နှင့် (ခ) ပါ ငွေစာရင်းအမှတ်များကို ဖော်ပြလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ အလှူရှင်စာရင်းကို မှတ်တမ်းထားရှိရန်အတွက် လှူဒါန်းသူများအနေဖြင့် အလှူရှင်အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ နေရပ်လိပ်စာတို့ကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြပေးပါရန်နှင့် အလှူငွေများ ထည့်သွင်းပြီးပါက email: treasury05@365mopf.gov.mm, treasury10@365mopf.gov.mm သို့ အလှူငွေပေးသွင်းထားသည့် အထောက်အထားများကို ပေးပို့စေလိုပါသည်။

၅။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၀၆၇-၃၄၁၀၁၅၆
ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန	၀၉-၄၅၀၄၅၅၂၃၇
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၀၆၇-၃၄၁၀၁၅၈
ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန	၀၉-၂၅၄၅၅၈၄၄

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းများသို့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

မြစ်ကြီးနား ဩဂုတ် ၈
ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ချိတ်ဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ကတ်သလစ် အသင်းတော်ပိုင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး စခန်းများသို့ သွားရောက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသုံး ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ)



ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရေးပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ အသင်းတော်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသုံး ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် PPE ဝတ်စုံများ၊ နှာခေါင်းစည်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုကထောင်ရပ်ကွက်ရှိစိန့်ဂျိုးဇက်ကတ်သလစ်အသင်းတော် ကလေးသူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဂေဟာအတွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများဖြင့် စုဖွဲ့ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို အသင်းတော်တာဝန်ရှိသူများနှင့် တို့က PPE ဝတ်စုံများ၊ နှာခေါင်းစည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် စီတာပူရပ်ကွက် အတွင်းရှိ စိန့်ပက်ထရစ် အသင်းတော်ပိုင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းတော်ကြီး ဒေါက်တာ ပီတာခါးအောင်တူး ထံ PPE ဝတ်စုံများ၊ နှာခေါင်းစည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်ဝင်း အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ သီးသန့်ထားစောင့်ကြည့် ကုသပေးလျက်ရှိသည့် ဖုန်ဂန်ရာဇီအမျိုးသားဆောင်နှင့် ဆခုံးဘွမ်အမျိုးသမီး လူနာဆောင်များတွင် လူနာများအား အားပေးစကားပြောကြားပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့အောင်နန်းရပ်ကွက်ရှိ စိန့်ကိုလန်ဘန် ကသီခြယ်ကတ်သလစ်အသင်းတော်ပိုင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ ဘုန်းတော်ကြီး၊ ဆရာဝန်နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ လူနာများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု လုပ်ငန်းများ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ချိတ်ဆက်

ရန်ကုန်မြို့ စကားဝါလမ်း၌ အောက်ဆီဂျင် အခမဲ့ဖြည့်ယူနိုင်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အောက်ဆီဂျင်အရေးပေါ် လိုအပ်နေသည့် လူနာများအတွက် အောက်ဆီဂျင်လီတာ ၁၆၀ ထွက်ရှိသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ Oxygen Generation Plant တစ်လုံးနှင့် တစ်နာရီလျှင် လီတာ ၄၀၀ ထွက်ရှိသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Oxygen Plant တစ်လုံးတို့ကို တော်ဝင်မိသားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်က ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် တော်ဝင်ဖွံ့ဖြိုးရေးဖောင်ဒေးရှင်းက မှာယူထားကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ တစ်နာရီလျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၁၆၀ ထွက်ရှိသည့် Oxygen Generation Plant တစ်လုံးမှာ ဩဂုတ် ၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ဒဂုံမြို့နယ် စကားဝါလမ်း အမှတ် ၆ / ၈ တွင် တပ်ဆင်နေပြီဖြစ်သည်။ တော်ဝင်ဖွံ့ဖြိုးရေးဖောင်ဒေးရှင်းက လှူဒါန်းမည့် အောက်ဆီဂျင်များကို ၂၀၊ ၁၅၊ ၁၀ လီတာ အောက်ဆီဂျင်အိုးများဖြင့် အခမဲ့ဖြည့်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဖြည့်ယူနိုင်မည့်နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့်နေရာတို့ကို Taw Win Development Foundation Page တွင် ကြေညာပေးမည်ဖြစ်သည်။ မျိုးမင်းသူရ

မူဆယ်-နမ့်ခမ်းကုန်သည်ကြီးများအသင်းက Quarantine Centre များအတွက် အောက်ဆီဂျင်အိုးလှူဒါန်း

မူဆယ် ဩဂုတ် ၈
မူဆယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာသစ်များ နေ့စဉ်တိုးလာသဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ဘူးများ ပြတ်လပ်မှုရှိစေရေးအတွက် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မူဆယ်-နမ့်ခမ်း ကုန်သည်ကြီးများအသင်းရုံး၌ လီတာ ၄၀ အောက်ဆီဂျင်ဘူး ၅၀ နှင့် အခြားကုသရေး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။ အခမ်းအနားတွင် မူဆယ်-နမ့်ခမ်းကုန်သည်ကြီးများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းနွဲ့က ပေးအပ်ပြီး မူဆယ်ခရိုင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဟန်နိုင်စိုးက လက်ခံယူသည်။ (အောက်ပုံ) အဆိုပါလှူဒါန်းခြင်းအစီအစဉ်တွင် မူဆယ်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မိုးဇော်၊ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဇေယျာလင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ အယ်လ်စိုး(မူဆယ်)



ရေကြည်မြို့၌ နှာခေါင်းစည်းများ ပေးဝေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့အတွင်းရှိ လူစည်ကားရာ မြို့မဈေးကြီး၌ ပြည်သူများကို အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နှာခေါင်းစည်း ၈၀၀ ကို ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် အခမဲ့ပေးဝေလှူဒါန်းကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with program listings for MRTV and mitv channels, including times and program names.

mitv program schedule table with columns for time and program name.

MRTV HD program listings table with columns for time and program details.

MRTV Sports program listings table with columns for time and program details.

QR code and social media links for MRTV channels.

သီပေါမြို့နယ်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထိုးနှံပေး

သီပေါ ဩဂုတ် ၈ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသော Sinopharm နှင့် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို မြို့တော်ခန်းမ၌ ကိုးရက်မြောက်နေ့အဖြစ် ယနေ့ ဆက်လက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူများပြားကြောင်း သိရသည်။ (သာပုံ) ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထိုးနှံ



ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး လျက်ရှိရာတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင် သူမြတ်များ၊ သာသနာ့ဌာနယ်ဝင် သီလရှင် ဆရာကြီး ဆရာလေး များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် အသက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်၊ ကြက်ခြေနီ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း ဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများကို ဆောင် အသက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာန

ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်၊ ကြက်ခြေနီ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း ဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများကို ဆောင် ရွက်ပေးပြီး နမူနာ၊ ဆောင်ကြာ

ပေါ်ကြိုကျေးရွာအုပ်စုများ၌လည်း ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများ တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသည်။ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများကို တိုင်းမှူးကိုယ်စား အရှေ့မြောက်

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး သက်ခိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်စိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

Market price table with columns for commodity names and prices. Includes sub-tables for 'ရွှေ' (Gold) and 'စက်သုံးဆီ' (Industrial Oil).

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

Contact information for Myanmar Digital News, including email (mmalin.npt@gmail.com), website (www.facebook.com/MYANMAALINNEWS), and QR code.



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ အပတ်စဉ်တင်ဆက်နေကျအတိုင်း ဒီတစ်ပတ်မှာလည်း Singular နဲ့ Plural Nouns နှစ်အနည်းကိန်းနဲ့ အများကိန်းပုံစံ ပြောင်းလဲတာတွေကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွေ၊ နမူနာဝါကျတွေနဲ့ ဆက်လက်ရှင်းလင်းဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပြီးတော့လည်း ဗဟုသုတအလိုငှာ လက်တင်နဲ့ ဂရိကဆင်းသက်လာတဲ့ စကားလုံးတွေကို အနည်းကိန်းနဲ့အများကိန်းပြောင်းလဲပုံတွေနဲ့တကွ လက်လှမ်းမီသလောက် ဆက်လက်ဖော်ပြပေးသွားဦးမှာပါ။ စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့စောင့်မျှော်ဖတ်ရှုပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about agreeing” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာလည်း အဓိပ္ပာယ်တူစကားလုံးများကို မြန်မာလိုရှင်းလင်းချက်များနဲ့တကွ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ အေးချမ်းသာယာရှိပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါတယ်။

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

GRAMMAR

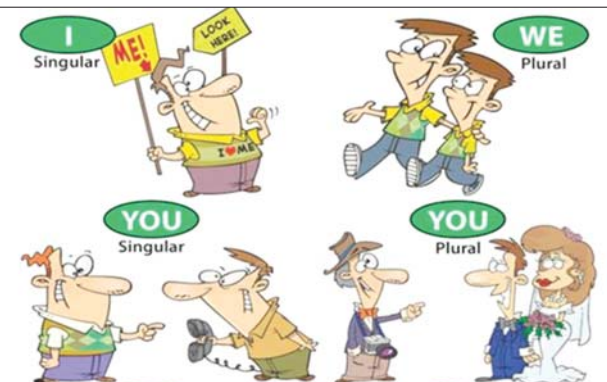
Basic to Pre-Intermediate

14. တချို့နာမ်များသည် အများကိန်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော်လည်း ၎င်းတို့ကို တစ်ခုကိန်းပုံစံမျိုးဖြင့်သာ အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ ဥပမာ။

- news = သတင်း
- furniture = ပရိဘောဂ
- fun = ပျော်ရွှင်ခြင်း
- luggage = ဝန်စည်စလှယ်၊ အထုပ်အပိုး။
- help = အကူအညီ
- poetry = ကဗျာ၊ လင်္ကာ
- means = နည်းလမ်း
- mechanics = စက်မှုပညာ
- physics = ရူပဗေဒ
- mathematics = သင်္ချာ
- politics = နိုင်ငံရေး
- ethics = လောကဝတ်၊ ကျင့်ထုံး

Example: 1. **Mathematics is** my favourite subject.
2. **The up-to-date news is** printed on the front page.

15. တချို့ အစုပြနာမ် (Collective Nouns) များဟာ တစ်ခုကိန်း ပုံစံရှိသော်လည်း ၎င်းတို့ကို အမြဲတမ်း အများကိန်းပုံစံဖြင့်သာ သုံးသည်။ ဥပမာ။



- people = လူများ
- cattle = ကျွဲနွားများ
- poultry = ကြက်တဲများ
- vermin = ပိုးမွှားခြများ
- gentry = ဂုဏ်သရေရှိသူများ

Example: 1. The **cattle** are grazing in the field near my house.
2. U Ba keeps **poultry** in his farm.

Pronoun (နာမ်စား) နှင့် Adjective (နာမဝိသေသန) တို့ကို အများကိန်း ပြောင်းခြင်း

Singular (အနည်းကိန်းပုံစံ)	Plural (အများကိန်းပုံစံ)
I	we
you	you
he	they
she	they
it	they

me	us
you	your
him	them
her	them
it	them
my	our
your	your
his	their
her	their
its	their
mine	ours
yours	yours
his	theirs
hers	theirs
this	these
that	those

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

VOCABULARY

1. anticipate = expect (မျှော်လင့်သည်။)
2. assembly = gathering (စုံညီစုဝေးခြင်း။)
3. assistance = help (အကူအညီ၊ အထောက်အပံ့။)
4. astonishment = surprise (အလွန်အံ့ဩခြင်း။)
5. attire = dress (အဝတ်အစား၊ အဝတ်အထည်)
6. austere = severe (တင်းကျပ်သော၊ ပြင်းထန်သော)
7. bad = evil (ဆိုးယုတ်သော)

CONVERSATION



Shortest way to talk about agreeing



- yes
 - that's true
 - that's right
 - so do I
 - I'm with you there!
 - I agree
 - We are all agreed that ...
 - I agree with you up to a point
 - I suppose so
- ၁။ တစ်စုံတစ်ယောက်နဲ့ သဘောထားချင်း တိုက်ဆိုင် တဲ့အခါ သို့မဟုတ် သဘောထားချင်း ထပ်တူကျတဲ့အခါ သူများပြောတာကို ကိုယ်က သဘောတူတဲ့အခါ yes ဆိုပြီး ပြောပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ yes ဆိုပြီး ပြောလိုက်တဲ့နောက်မှာ ဘာကြောင့် yes ဆိုပြီး ပြောလိုက်သလဲဆိုတဲ့ ရှင်းလင်းချက်ပေးနိုင်ပါတယ်။
- ဥပမာ။
- That was a wonderful meal.
 - Yes, it was. Jane is such a good cook.
 - I think we should go fairly soon.
 - Yes. We want to avoid the rush hour.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
တစ်ခါတစ်ရံမှာ သဘောတူတာကို ဖော်ပြတဲ့အနေနဲ့ yes လို့ပြောမယ့်အစား mm (အင်းနဲ့ ပုံစံတူသလောက်

- ဖြစ်တဲ့ အ...မ်)ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- It's so lovely sitting here in the sun.
 - Mm. It's beautiful.
- ရံဖန်ရံခါမှာ tags (အမေးနာမဝိသေသန ပုဒ်စု နောက်ဆက်) ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- We're lucky to have found such a good hotel at such short notice.
 - Yes, we are, aren't we?
 - Their new house is very comfortable.
 - It is, isn't it?
- လျှိုက်လျှိုက်လဲ့လဲ့ သဘောတူတာကို ဖော်ပြရင်တော့ Adverb (နာမဝိသေသန) စကားလုံးတွေဖြစ်တဲ့ absolutely, quite သို့မဟုတ် exactly ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။
- ဥပမာ။
- The students must be told to work harder.
 - Yes, absolutely. Otherwise they will fail the exams.
 - A new supermarket will take business away from the shops in the town centre. Exactly.
- ၂။ တစ်စုံတစ်ယောက်ပြောတဲ့ အကြောင်းအရာ တစ်ခုကို သဘောတူတယ်လို့ ပြောချင်ရင် that's true ကိုသုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- The truancy problem in the school is obviously getting worse.
 - That's true.
- ဘာသာစကားရှုထောင့်**
သဘောတူတာကိုဖော်ပြတဲ့အခါ that's true အစား that's right ကိုလည်းသုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- There are several students in the school who are just as bright as Tom.
 - That's right. In fact, I think one or two of them are brighter.
- ၃။ တစ်ယောက်ယောက်ပြောတာကို သဘောတူတဲ့ အကြောင်းပြောချင်ရင် နောက်တစ်မျိုးအနေနဲ့ so do I

- ကိုသုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- I think that Sue's new boyfriend is very nice.
 - So do I. He's very handsome too.
- ဘာသာစကားရှုထောင့်**
တစ်ခါတစ်ရံမှာ so do I အစား I do too ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- I love Italian food.
 - I do too. Let's book a table at that new Italian restaurant down the road.
- ၄။ နောက်တစ်မျိုး အရပ်သုံးပြောဟန်မှာ သဘောတူတဲ့အကြောင်းပြောချင်ရင် I'm with you there ကိုသုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- I think James deserved to go to prison, even if he is a friend.
 - I'm with you there! What he did was a criminal act.
- ၅။ I agree ကို အပိုဖြည့်စွက်ပြောဟန်လေးနဲ့လည်း သဘောတူတဲ့အကြောင်း ပြောနိုင်ပါသေးတယ်။ ပိုပြီး လေးနက်စေချင်ရင်တော့ I quite agree ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ။
- It's too cold for the children to play outside today.
 - I agree. Let's organize some indoor games.
 - I think Jim is the best applicant and that we should offer him the job immediately.
 - I quite agree.
- ၆။ ကိုယ်နဲ့ တခြားသူတွေအားလုံး တစ်ခုခုအပေါ် သဘောတူရင်၊ အမြင်တူရင် we are all agreed that ... ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ။
- We are all agreed that we should postpone making a decision on the new building until we have more information.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
အကြောင်းအရာ တစ်ခုခုအပေါ်တူညီတဲ့ အမြင်တွေရှိတယ် ဆိုရင် there is a general consensus that ... ကို သုံးပါတယ်။ ဒီစကားစုကို သမားရိုးကျပုံစံ အခန့်သုံးအနေနဲ့ သုံးပါတယ်။ ဥပမာ။

- There is a general consensus among the parents that the school should provide more sports facilities.

၇။ I agree with you up to a point ဆိုတဲ့စကားစုကို တစ်စုံတစ်ယောက်နဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသဘောတူတဲ့အခါ သုံးပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ အဲဒီစကားစုရဲ့ နောက်မှာ but ဆိုတဲ့ စကားဆက်လိုက်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- The boy's behavior is quite unacceptable and he deserves to be punished severely.
- I agree with you up to a point, but I think we should take into consideration his abusive family background. He needs help.

၈။ I agree with you completely သို့မဟုတ် I agree with you wholeheartedly ဆိုတဲ့ စကားစုကို ဘယ်လောက်အတိုင်းအတာအထိ သဘောတူသလဲ ဆိုတာကို ဖော်ပြချင်ရင်သုံးပါတယ်။ ဥပမာ။

- I think that Tom behaved disgracefully.
- I agree with you completely.

၉။ သဘောမတူချင် တူချင် အင်တင်တင်ဖြင့် သဘောတူတဲ့အခါ I suppose so ကိုသုံးပါတယ်။ ဥပမာ။

- Jack must be punished.
- I suppose so, although I don't think he meant to hurt John.

A NEW BOYFRIEND
Alice: I don't really like Jane's new boyfriend.
Anne: Nor do I. There's something about him I don't trust.
Sue: I'm with you there. And he seems a bit secretive.
Mary: That's true. I much prefer Tom.
Alice: So do I. I can't think why Jane dumped him.

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသောပြည်သူများ အခက်အခဲမရှိထိုးနှံရေး ဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌ ခန်းမ၌ မြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြို့နယ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများကို ဝက်-၁၉ ရောဂါ ကင်းဝေးရေးအတွက် ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ် ခိုင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဝန်ကြီးချုပ်က ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသော ပြည်သူများ အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေစွာ ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန် ကိစ္စရပ်များကိုမှာကြားပြီး ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံကြသည့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး

တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်သူများ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု လျော့နည်းပပျောက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ၏ ကျန်းမာရေးဆေးကုသပေးမှု အခြေအနေများကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးသုံးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွက်စာပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ မြို့နယ် ကိုဗစ်-



၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပွင့်ဖြူမြို့ အ.ထ.က ကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကွာရတင်းစင်တာသို့ ရောက်ရှိပြီး ပိုးတွေ့အတည်ပြုလူနာများအတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးသုံးပစ္စည်းနှင့် ကြက်ဥခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးသန့်ခြံသို့ သွားရောက်ပြီး Pilot Project အစီအစဉ်ဖြင့် ဆိုလာစနစ်အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆဒ္ဒန်ရေလှောင်တံမံ ရေပိုလွှဲမှုရေကျော်ကျ၍ အစိမ်းရောင်အလံစိုက်ထူ အသိပေး



မြို့သစ်၊ ဩဂုတ် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆဒ္ဒန်ဆည်၊ ပုလင်းဆည်၊ စွန်ဆည်၊ ဘုတ်ချောင်း ဆည်များရှိသည့်အနက် ဆဒ္ဒန်ဆည် ရေလှောင်တံမံသည် ဩဂုတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းကစတင်၍ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျလျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ဆဒ္ဒန်ဆည်တံမံ၏ တံမံအမြင့်မှာ ၁၃၁ ပေ၊ ရေပြည့်အမှတ် ၅၆၀ ဒသမ ၅ ပေ၊ လက်ရှိ

ရေမှတ် ၅၆၀ ဒသမ ၇ ပေ ရာတွင် ရေလှောင်တံမံ ရေထုတ်ပြန်၊ ရေပိုလွှဲမှု ဆက်စပ်သော အဆောက်အအုံများ အားလုံး ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်၍ ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထားပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ဆည်အောက်ပိုင်းအနီး ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေအဆင့်(၁)အဖြစ် အစိမ်းရောင် အလံစိုက်ထူ၍ အသိပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုဇော်(ပြန်/ဆက်)

□ ကျောပိုးမှ
မန်စီးတီးအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းက ဒီဘရိုင်း၊ ဖိုဒင်တို မပါဝင်ဘဲ စတီဖန်၊ ကန်ဆယ်လို၊ ဒီယက်စ်၊ အင်္ဂါ၊ ဖာနန်ဒင်ဟို၊ ဂန်ဒိုဂန် စသည့် ကစားသမားကောင်းများဖြင့် လက်စတာအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၇ မိနစ်တွင် မန်စီးတီးအသင်း အလွတ်တည်ကန်ဘောရရှိခဲ့ပြီး အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဂန်ဒိုဂန်ကွန်သွင်းရာ လက်စတာဂိုးသမား ရှုမိုက်ကယ် သတိကြီးစွာ ပုတ်ထုတ်ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်း နစ်နာခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် လက်စတာအသင်းကလည်း ဖီအားပေးကစားလာနိုင်ခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအသင်းဘက်သို့ ဂိုးကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း မန်စီးတီးအသင်း ဂိုးသမား စတီဖန် လက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လက်စတာအသင်း နစ်နာခဲ့ရသည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူထားသော

ဂရီးလစ်ချိုကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း လိုအပ်နေသည့် ဂိုးများကို မြင်တွေ့ခဲ့ရခြင်း မရှိချေ။ ပွဲချိန်ပြီးခါနီးတွင် လက်စတာအသင်း ပယ်နယ်တီကန်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပယ်နယ်တီကို အီဟီယာနာချိုက အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လက်စတာအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွန်မြူနတီဒိုင်းကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် လက်စတာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ဝင်ဘလေကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နောက်ဆုံးလေးပွဲတွင် သုံးပွဲအထိ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့လာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ လက်စတာအသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့သည် ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် သိသိသာသာ အသာစီးရယူထားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ခြေရည်တူ ကစားနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ လက်စတာအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် လာမည့် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ဝုဖ်အသင်း



ကွန်မြူနတီဒိုင်းနှင့်အတူ လက်စတာအသင်း အောင်ပွဲခံနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။
နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်း ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
က ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် စပါးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်
အောင်ဇော်

ဝေါမြို့နယ်တွင် အောက်ဆီဂျင်စက်၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ Flow Meter များ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ဝေါ ဩဂုတ် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့လူနာများအား ကုသနိုင်ရန်အတွက်အောက်ဆီဂျင် စက်နှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ Flow Meter များ လှူဒါန်းခြင်း နှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများသို့

ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဝေါမြို့ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ငွေကျပ် ၅၂ သိန်း တန်ဖိုးရှိ Oxygen Concentrator (10) L အောက်ဆီဂျင်စက်နှစ်လုံး၊ လီတာ ၄၀ ဆဲ့အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀ လုံး နှင့် Flow Meter ၁၀ ခုကို ဝေါမြို့ နေ ဦးဌေးအောင် - ဒေါ်မြမြစိုး (အောင်စိုးစိုး-မိသားစု)က လှူဒါန်း ရာ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်း မော်နှင့် ကော်မတီဝင်များက



လက်ခံယူသည်။ ထို့နောက် ဝေါမြို့နယ်အတွင်း ရှိ မြစ်ကျိုးတိုက်နယ်ဆေးရုံ အတွက် Oxygen Concentrator(10)L အောက်ဆီဂျင်စက် တစ်လုံး၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး(40)L ငါးလုံး၊ Flow Meter ငါးခုနှင့် ညောင်ခါးရှည်တိုက်နယ် ဆေးရုံ အတွက် Oxygen Concentrator(10)L အောက်ဆီဂျင် စက် တစ်လုံး၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး(40)L ငါးလုံး၊ Flow Meter ငါးခုတို့ကို မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီ ဝင်များက ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူးများဖြစ်သည့် ဦးအောင်လွင်နှင့် ဦးလှမင်းတို့က လွှဲပြောင်းလက်ခံ ကြောင်း သိရသည်။
စိုးစိုး(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်ခုတင်(၁၀၀) ဆေးရုံကြီးတွင် အသုံးပြုရန် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလှူဒါန်း

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဩဂုတ် ၈
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ခုတင် (၁၀၀) ဆေးရုံကြီး ရုံးခန်းမဆောင်၌ ယနေ့ နံနက် က ဆေးရုံကြီးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် 10 litre oxygen concentrator ၁၀ လုံးနှင့် dead body အိတ် အလုံး ၁၀၀၊ အမှိုက်အိတ် အလုံး ၆၀၀ လှူဒါန်းပွဲကျင်းပသည်။
အဆိုပါ 10 litre concentrator ၁၀ လုံး အတွက် အလှူရှင်များမှာ မြို့နယ်အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရေးကော်မတီမှ ငါးလုံး၊ ဦးညွန့်လွင် - ဒေါ်ညိုညို (ထိပ်တန်း ဆန်စက်နှင့် ပွဲရုံလုပ်ငန်း) က နှစ်လုံး၊ ဝါယုဒါန အောက်ဆီဂျင် ကူညီရေးအသင်းက တစ်လုံး၊ ဦးသိန်းစိုးဦး - ဒေါ်အေးအေးခိုင် (တိမ်တံခွန် ဆန်စက်) က တစ်လုံး၊ ဦးဇော်နိုင်ထွေး - ဒေါ်ဌေးဌေး (ဧကရာဇ်ဆန်စက်)က တစ်လုံး

တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်ပြီး dead body အိတ် အလုံး ၁၀၀၊ အမှိုက်အိတ်အလုံး ၆၀၀ တို့ကို မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသီဟဇော်နှင့်အလှူရှင်များ အောင်အောင် (ပြန်/ဆက်)



ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ကရုဏာအောက်ဆီဂျင် (အခမဲ့) အလှူတော်အဖွဲ့က အောက်ဆီဂျင်အခမဲ့လှူဒါန်း

ငါးသိုင်းချောင်း ဩဂုတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ဓမ္မဝေပုလူကျောင်းတိုက်ရှိ ကရုဏာ အောက်ဆီဂျင် (အခမဲ့) အလှူတော်အဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သော ပြည်သူများအတွက် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် အောက်ဆီဂျင်များ (အခမဲ့) ဆက်လက် ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။
ကရုဏာအောက်ဆီဂျင် (အခမဲ့) အလှူ တော်အဖွဲ့အနေဖြင့် အဖွဲ့ပိုင် ၁၅ လီတာဆဲ့

အောက်ဆီဂျင်အိုး ၄၉ လုံးကို ဒေသအတွင်း ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းထားပြီး အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ ဖြည့်တင်းလှူဒါန်းပေးခြင်းအပြင် အခြားဒေသခံပြည်သူများ လာရောက်ဖြည့်တင်း သည့် အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၅၀ ခန့်ကို လည်း တစ်ကြိမ်လျှင် ၁၅ လီတာ ဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ တတ်ယအကျော့ကာလ စတင်ချိန်မှ ယနေ့ အထိ အောက်ဆီဂျင်လီတာ ၈၀၀၀ ကျော် လှူဒါန်းဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း

စိုးမင်းဦး (ပြန်/ဆက်)

မုဒုံမြို့၌ အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုဖြင့် အခမဲ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

မုဒုံ ဩဂုတ် ၈
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူရန်လိုအပ်သော အသက်ကြီးရွယ်အို များ၊ ဖျားနာလျက်ရှိသည့်လူနာများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ကုသပေးခြင်း၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှု ဖြင့် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ မြို့နယ်မြန်မာ့လူငယ်အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့နှင့် လမ္မကြီးလူငယ်အဖွဲ့တို့က မုဒုံမြို့ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ဦးစားပေး၍ ကျန်းမာရေးမကောင်းသည့် ဖျားနာလူနာများအတွက် ဒေါက်တာဟန်ဇင်ဖြိုးနှင့် ဒေါက်တာသီသီအေးတို့က လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများအား အိမ်အရောက်အခမဲ့ကြည့်ရှုတိုင်ပင် ခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်း၊ စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းတို့ကို တစ်ရက်လျှင် လူနာ ၁၀ ဦးနှုန်းဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
အလားတူ နောင်ရက်များတွင် ဆရာဝန်များ၏လုပ်ဆောင်နိုင်မှု အတိုင်းအတာအရ လူဦးရေအရေအတွက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်၍ အခမဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကုသပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် မြန်မာ့လူငယ်အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။
အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)



ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်ဆေးရုံအတွက် အောက်ဆီဂျင်ဘူးနှင့် အခြားပစ္စည်းများလှူဒါန်း

ကွတ်ခိုင် ဩဂုတ် ၈
ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး က ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော အောက်ဆီဂျင် Flow Meter ၀၂ လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ငါးလုံး၊ နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊ N95 နှာခေါင်းစည်း ၃၀၀၊ အရက်ယုံဘူး ၄၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူး ၄၀ နှင့် ပိုးသတ်ဆေးနှစ်ပုံးတို့ကို ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာန ဆိုလာခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက်က ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
ထိုသို့ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကွတ်ခိုင်မြို့ ပြည်သူ့လူထုအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော အောက်ဆီဂျင်နှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များကို အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးကိုယ်စား အမှတ်(၁) အခြေချစစ်ဗျူဟာမှူးက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းဝင်းမြိုင်က လက်ခံယူကြောင်း သိရသည်။
ဌေးဌေး(ကွတ်ခိုင်)

နမ္မတူမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်စက် သုံးလုံးလှူဒါန်း

နမ္မတူ ဩဂုတ် ၈
နမ္မတူမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ Bawdwin Joint Venture ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၅၁ သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ အောက်ဆီဂျင်စက် သုံးလုံးပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး ၌ ကျင်းပသည်။
ထိုသို့ပေးအပ်ရာတွင် ဝင်းမြင့်မိုရ်ကုမ္ပဏီမှ စီမံကိန်းညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသံလွင်မြင့်၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးနေမျိုးနှင့် BJV ကုမ္ပဏီမှ ဦးဝင်းနိုင်တို့က အောက်ဆီဂျင်စက်သုံးလုံးအား ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးရာဇာလင်းနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။
လူမော် (ပြန်/ဆက်)

ရတနာသစ်တော၊ ပြည့်သွေးကြော၊ သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက် လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ် ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၇ ရက် တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဂိတ်မှ အမျိုးသား ၁၅၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၃၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈၉ ဦး တို့ကို လက်ခံခဲ့သည်။

ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



ခင်ဗျားညီဟာ၊ ကျုပ်အကြောင်း၊ မဟုတ်ထာတွေ့ရှောက်ဖြောင့်တော့ ကျုပ်လို့နီငင်ရေးသွားတယောက် ဒါတွက်၊ နုံမယ်သိတ်ပျက်တယ်ဗျာ။

မဟုတ်ထာတွေ့ဖြောင့်တော့ ဘဲဗျာ၊ ဂါစိတ်ဆိုးစရာရှိသလဲ၊ ဒါများကြီး တော်ပါသေးတယ်၊ နုံမယ်မယုက် နီငင်ပါဘူး။

ဒေး-တကယ်လို့ ခင်ဗျားအကြောင်း၊ မဟုတ်ထာ မှန်တော့ရှောက်ဖြောင့်သေ၊ လူကြားလို့ မကောင်းဘူးဟေ့ဗျာ၊ ဒါဒီအခါကျတော့ ဒီအကောင်ကို ကျုပ်ဆွဲမယ့်မယ်။

ရေကြီးနစ်မြုပ် လယ်ယာမြေများအား အချိန်မီပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတွင် မိုးသီးနှံဧက (၁၆.၅) သန်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးသည့်အနက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းနှင့် ပင်လယ်ဒီရေမြင့်တက်ခြင်းတို့ကြောင့် ဧူလိုင်လကုန်တွင် မိုးသီးနှံဧက (၇) သောင်းကျော် ရေကြီးနစ်မြုပ်လျက် ရှိပါသည်။
- ၂။ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးသွားသော မိုးစပါးလယ်မြေများအား အချိန်မီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါနည်းလမ်းများ အသုံးပြု၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -
 - (က) အရန်ပျိုးများဖြင့် ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်း၊
 - (ခ) သက်လတ်နှင့် သက်ကြီးစပါးမျိုးများကို သက်တမ်းရက် (၆၀) အတွင်းရှိ စပါးစိုက်ခင်းမှ သားတက်ခွဲ၍ ပွားများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊
 - (ဂ) သက်လျင်စပါးမျိုး (ရက်-၉၀၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ထိုင်းနံကောက်) စသည်များဖြင့် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း (သို့) Drum Seeder အသုံးပြု၍ တိုက်ရိုက်အစေ့ချ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပျိုးဖျာလိပ် ပျိုးထောင်နည်း (Dapog Method)ကို အသုံး

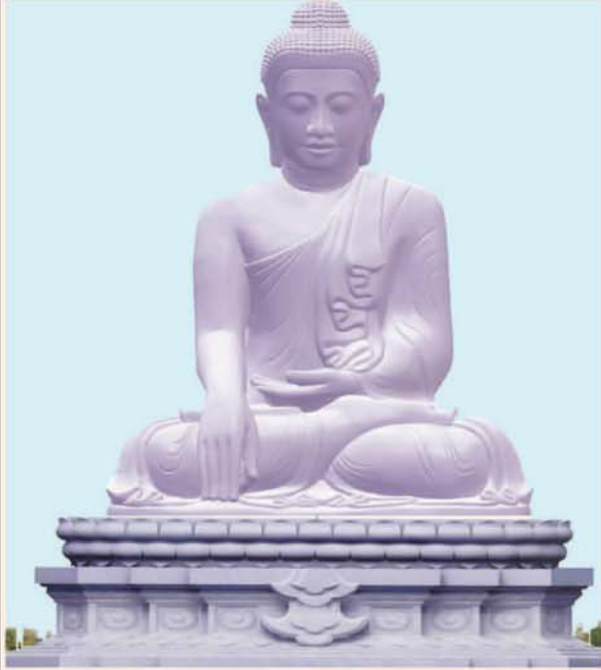
- ပြု၍ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊
- (ဃ) အမြန်ဆုံးပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကောက်စိုက်စက်များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်း၊
- (င) မပျက်စီးဘဲ ထိခိုက်နိုင်သော စပါးခင်းများအား ရေသွင်းရေထုတ်ပြုလုပ်ပေးပြီး သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ (၃:၁) အချိုးဖြင့် ရောစပ်ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊
- (စ) ထိခိုက်သောစပါးခင်းများတွင် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု အခြေအနေစစ်ဆေးလျက် လိုအပ်သော ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၃။ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမရှိဘဲ ပုံမှန်ကောင်းမွန်နေသော စပါးခင်းများအား အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝမြေဩဇာ အချိုးညီ အချိန်ကိုက် ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ ရေသွင်းရေထုတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ ရေကျသွားချိန်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးပြီး မိုးစပါးပြန်လည်

အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဧရိယာများတွင် ရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်သီးနှံများကို အချိန်မီအပြည့်အဝ ပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရေကြီးနစ်မြုပ်၍ ပျက်စီးသွားသော လယ်ယာမြေများတွင် သီးနှံများ အချိန်မီ ပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနများ အနေဖြင့် အသင့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် သီးနှံရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါက တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရှိ အထက်ဖော်ပြပါ ဌာန/ရုံးများတွင် လိုအပ်သည့် အကူအညီများ ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုစလိန္နုအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စတုရန်းမာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စတုရန်းမြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှင်း	၅၀	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၀၈.၁၄ ခု

၃။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ၊ ဇရပ်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ခင်ဌေးရည်(ခ)ဒေါ်နီနီ

ပဲခူး

B.A(Geography)

အသက်(၈၉)နှစ်

ပဲခူးမြို့၊ [ဆရာကြီး ဦးသာဒင်(နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်-ငြိမ်း)-ဆရာမကြီးဒေါ်လေးတင့်]တို့၏သမီး၊ မိတ္ထီလာမြို့ ကုန်သည်ကြီး ဦးစော-ဒေါ်ထွန်းမေတို့၏သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့(သရေစည်သူ ဦးသောင်းညွန့်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ [ဗိုလ်မှူးတင်ရီ(လေ)-ဒေါ်အေးသန်း]၊ (ဦးခင်မောင်ဦး-ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စိမ်းဝင်း) တို့၏ညီမ၊ ကပ္ပတိန် ဦးအေးမောင်-ဒေါ်သဇင်ကျော်ထွန်းတို့၏ အစ်မကြီး၊ ဒေါ်ဇာနီညွန့်၊ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စိုး(ငြိမ်း)-ဒေါ်မော်မော်ညွန့်၊ ဦးထူးအောင်ညွန့်-ဒေါ်နိုင်မမတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မစုသက်၏ အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ဌေးရည်(ခ)ဒေါ်နီနီသည် ၇-၈-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၅:၂၀နာရီတွင် တစ်ဘဝတစ်ခန္ဓာချုပ်ငြိမ်း သွားပြီဖြစ်ပါ၍ ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ရေဝေးသုသာန်တွင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြီးမြန်သစ်ပင်
စိုက်ပျိုးလျှင်
စွမ်းအင်လည်းရ
ပြည်လည်းလှ

ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်
အသက်(၆၂)နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်၊ ဟံသာရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ ကွမ်းခြံ(၁)လမ်း၊ တိုက်အမှတ် ၁၈၀/၁၈၄၊ အခန်း၁၀၁/၁၀၂ နေ (ဦးထွန်းမြင့်-ဒေါ်တင်ရီ) တို့၏သမီး၊ (ဦးဘု-ဒေါ်အုန်းကြည်)တို့၏ချွေးမ၊ ဦးစောဝင်း (electrical contractor) ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကိုကျော်ခိုင် လင်း(MD-Yangon Professional Ltd.,Audit Firm)၊ မလှရည် မွန်တို့၏မိခင် ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့် အသက်(၆၂)နှစ်သည် ၆-၈-၂၀၂၁ ရက်(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၇-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ၁၂-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာယူ မည်ဖြစ်ကြောင်း။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ရဟန်း၊သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ကြင်လှ
(ဒိုက်ဦး၊ ရွှေပေါက်ကံ)
အသက်(၇၉)နှစ်
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ ခတ္တာ လမ်း၊ အမှတ်(၁၉၆)နေ ဦးရွှေလွန်း(လေ/ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ (ဦးကျော်စိုင်း)၊ (ဦးကောက်)၏ညီမ၊ ဒေါ်ရင်အေး၊ ဒေါ်ကျင်သန်း၊ (ဦးလှမြင့်)၊ (ဦးတင် အေး)၊ ဦးလှဝင်းတို့၏အစ်မ၊ ဒေါ်သန်းသန်းရွှေ(ထ/ပြ-ငြိမ်း)-ဦးမြင့် သိန်းဦး R/O-ငြိမ်း)၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဆွေမြင့်(လေ/ငြိမ်း)-ဒေါ်ဝင်း ဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်သန်းသန်းဝေ-ဒုဗိုလ်မှူးကြီးသန်းထိုက်ဦး(ငြိမ်း)၊ ဦးအောင် ထွေးမြင့်(ရေ/ငြိမ်း)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းသန်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးမိခင်၊ မြေး (၇)ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်ကြင်လှသည် ၇-၈-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၀:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဦးသန်းမြင့်
တပ်မတော်(ရေ/အငြိမ်းစား)
အသက်(၈၁)နှစ်
(ဦးရွှေ-ဒေါ်သစ်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်နီမြင့်(ခ) ဒေါ်စောစောမြတ်)၏ခင်ပွန်း အမှတ်(၆၀၂)၊ သဒ္ဓါရုံလမ်းမကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်နေ (ကိုထွန်းထွန်းဦး)-မချိုချိုလွင်၊ အမှတ် ၁၅/၁၃၀-နေပြည်တော်၊ ဖုန်းမနားမြို့နေ ဗိုလ်မှူးမြင့်စောသန်း၊ ဒေါက်တာသီဟ သန်း-မဥမ္မာလင်းတို့၏မိခင် မထက်ထက်ယု၊ မမြတ်ပွင့်သူ၊ မဆောင်းရူပါလင်း သန်းတို့၏အဘိုး ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၁)နှစ်သည် ၃-၈-၂၀၂၁ရက် ည ၈:၃၅ နာရီတွင် ခုတင် ၁၀၀၀ ဆံ့ဆေးရုံကြီးနေပြည်တော်၌ ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ကျွေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ် ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၉-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ဘုရားအဖူးရှိသော ပင့်သံဃာအရင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတပုပ္ဖအစုစုတို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပြီး ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး အမျှအတန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ဝင်းရီ(မော်လမြိုင်)

အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ကျော်သူ(၁၆)လမ်း၊ အမှတ်(၉၃၅)နေ (ဦးခင်စိန်-ဒေါ်ဂျင်နီ)တို့၏သမီး၊ (ဦးမောင်ကွန်း-ဒေါ်မမိ)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးဝင်းနိုင်၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်နိုင်ပပ၊ ဦးထူးအောင်ညွန့်-ဒေါ်နိုင်မမ၊ ဦးဝင်းမင်းနိုင်တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်ဝင်းရီသည် ၇-၈-၂၀၂၁ရက် ည ၈:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၈-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၃၀၂၇ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၅၀ ရှိသဖြင့်
ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၁၇၇၆ ဦးရှိ

(၈-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၇-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၈-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၉,၂၆၉)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၀၂၇)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း(၃,၂၅၇,၅၈၉)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃,၂၉,၅၁၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၄,၉၈၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၂၄၃,၇၃၁) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂၅၀) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၁,၇၇၆) ဦး ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ယနေ့ မာ တီ ကာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုး
ကောင်းကျိုးသုံးမျိုး

ဆောင်းပါး စာ ၆



အပြောနဲ့အလုပ်ညီဖို့လို

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်
မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၁၃
ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်
လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၆



မတ္တရာမြို့နယ် ပန်းယျကျေးရွာအနီး လက်နက်၊ ခဲယမ်း အမြောက်အမြား သယ်ဆောင်လာသည့် အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ပေါ်မှုမရှိစေရေး အချိန်မီ ဖော်ထုတ်တားဆီးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သော CRPH ၊ NUG အဖွဲ့များသည် ပြည်သူ့လူထုအပေါ် စာနာထောက်ထားမှုမရှိဘဲ အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည့် အပြင် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များထံမှ လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ ဗုံးသီးများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် သယ်ယူ၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ပိုမိုတိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့ ၈ လေးလုံး အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ဗုံးဖောက်ခွဲမှုများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကြိုတင်သတင်းများ ရရှိခဲ့သဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖

မတ္တရာမြို့နယ် ပန်းယျကျေးရွာ သင်္ချိုင်းအနီး၌ အောင်ကိုမင်း၊ အာကာဖြိုးတို့ကို လက်နက်ခဲယမ်း အမြောက်အမြားနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။



မန်စီးတီးအသင်းကို အနိုင်ယူပြီး ကွန်မြူနတီဒိုင်း လက်စတာ ဆွတ်ခူး

ပရီမီယာလိဂ် ကန့်လန့်ကာအဖွင့် ကွန်မြူနတီဒိုင်းလုပွဲကို ဩဂုတ် ၇ ရက် ညပိုင်းက ဝင်ဘလေးအားကစားကွင်းကြီး၌ လက်စတာအသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အီဟီယာနာချို၏ နောက်ကျပယ်နယ်တီသွင်းဂိုးဖြင့် မန်စီးတီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိကာ လက်စတာအသင်း ကွန်မြူနတီဒိုင်းကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက

ပရီမီယာလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးထားသည့် အသင်းနှင့် အက်ဖ်အေဖလားဆွတ်ခူးထားသည့်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရလေ့ရှိသော ပွဲစဉ်ဖြစ်သည်။
ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် လက်စတာအသင်းသည် ရှုမိုက်ကယ်၊ ဆိုယွန်ကျူ၊ ဘာထရန်၊ တိုင်လီမန်းစ်၊ မက်ဒီဆင်၊ ဗာဒီ စသည့် အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ □